# ملى ستمص الخير الإعدارية جهينة -سوهاج



# الصف الثالث الإعدادي



إهداء إلالطالبة



الملزمة والمحالية المحالية الم



إعداد وتصبيم



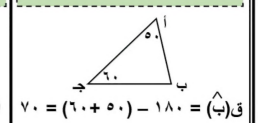
معلم أول رياضيات

استعدوا للمغامرة

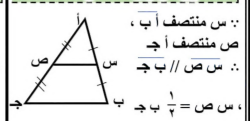
# اساسيات تراكمية



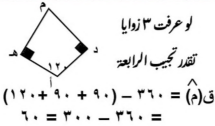
# مجموع قیاسات زوایا $\Delta = 1.0$



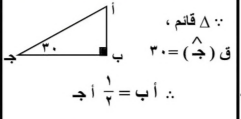
## القطعة الواصلة بين منتصفى ضلعين توازى الضلع الثالث



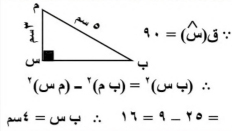
# مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠



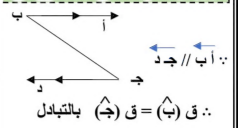
# طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠ = نصف طول الوتر



# نظرية فيثاغورث

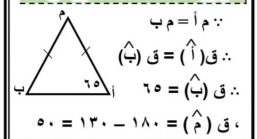


# إذا وجد توازي حرف Z فإن الزاويتان المتبادلتان متساويتان



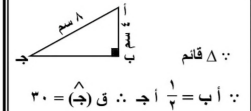
## لإثبات التوازي نبحث عن إحدى الحالات الآتية:

#### ♦ زاویتان متبادلتان متساویتان

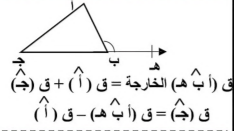


زاويتا القاعدة متساويتان

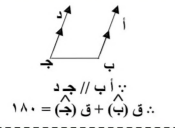
## إذا كان طول الضلع = نصف طول الوتر فإن الزاوية المقابلة له = ٣٠



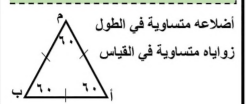
#### قياس الزاوية الخارجة عن المثلث = مجموع الزاويتين الداخلتين عدا المجاورة



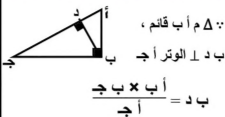
## اذا وجد توازی حرف U فإن الزاويتان المتداخلتان متكاملتان



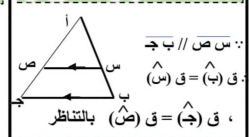
# المثلث المتساوى الأضلاع



# نظرية إقليدس



# إذا وجد توازی حرف F فإن الزاويتان المتناظرتان متساويتان



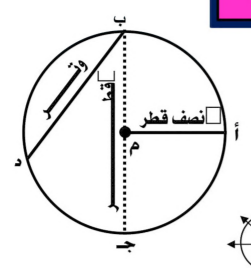
# حالات تطابق مثلثين

- ضلعان والزاوية المحصورة بينهما
  - زاويتان والضلع المرسوم بينهما
    - وتر وضلع (في المثلث القائم)

## (प्रञेषट चर्षकच्य / चाचर)



# مفاهيم أساسية



نصف القطر : هو قطعة مستقيمة طرفاها مركز الدائرة وأى نقطة على الدائرة

: هو قطعة مستقيمة طرفاها أي نقطتين على الدائرة الوتر

: هو وتر مار بمركز الدائرة ، وهو أطول الأوتار طولا القطر

محور التماثل: هو المستقيم المار بمركز الدائرة.

الدائرة لها عدد لا نهائي من محاور التماثل

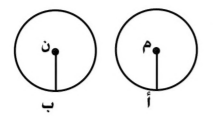
عدد محاور تماثل نصف أو ربع أو ثلث الدائرة محور واحد

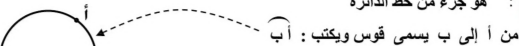
الفرق بين الدانرة وسطح الدانرة

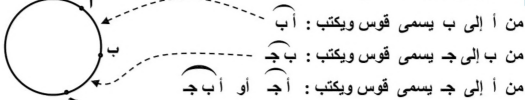
| ملحوظة مهمة   | سطح الدائرة                   | الدائرة                           |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| را الدائرة م $=$ را ، ب $=$ بينما أب $=$ سطح الدائرة $=$ أب | هو الخط الأسود + الجزء المظلل | الخط الأسود المرسوم ده هو الدائرة |

الدائرتان المتطابقتان: هما دائرتان أنصاف أقطار هما متساوية في الطول.

إذا كانت م، ن دائرتان متطابقتان فإن مأ = ن ب







 $\pi = \mathbf{n}$ نق $\mathbf{n}$ 

القوس : هو جزء من خط الدائرة

طول نصف الدائرة = π نق

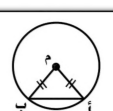
Code agada معلم اولى رياضيات

محيط الدائرة = ۲ π نق طول ربع الدائرة  $\frac{1}{7}$  نق

# نتائج هامة



أنصاف الأقطار في الدائرة الواحدة متساوية في الطول



ن م أ ، م ب أنصاف أقطار .. م أ .. م أ = م ب .. م أ = م ب أي أن : ق ( أ ) = ق ( ب )

# مثال ۱

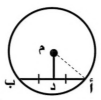


#### تدریب ۱



أوجد ق (أ م ب)

المستقيم المار بمركز الدائرة وبمنتصف أي وتر فيها يكون عموديا على هذا الوتر



ن د منتصف الوتر أب  $\frac{\overline{\phantom{a}}}{\phantom{a}}$   $\therefore$   $\frac{\overline{\phantom{a}}}{\phantom{a}}$   $\frac{\overline{\phantom{a}}}{\phantom{a}}$   $\frac{\overline{\phantom{a}}}{\phantom{a}}$   $\therefore$   $\overline{\phantom{a}}$   $\overline{\phantom{a}}$ 

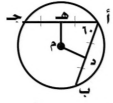
#### مثال ۲



أوجد ق (م على:

 $\frac{\cdot \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot}$  منتصف ا ب دم جا ا ب دق (م جُ أ) = ۹۰ د ق (م جُ أ) = ۹۰ د ق (م أ ج) = ۱۸۰ – (۹۰+۹۰) = ۶۰

#### تدریب ۲



أوجد ق (د م<sup>م</sup>هـ)

.....

المستقيم المار بمركز الدائرة وعمودياً على أي وتر فيها ينصف هذا الوتر



 $\frac{1}{\sqrt{1 - \sqrt{1 + 1}}}$  .:  $\frac{1}{\sqrt{1 - \sqrt{1 + 1}}}$  .:  $\frac{1}{\sqrt{1 - \sqrt{1 + 1}}}$  فإذا كان أب =  $\sqrt{1 - \sqrt{1 + 1}}$  فإذا كان أب =  $\sqrt{1 - \sqrt{1 + 1}}$ 

#### مثال ۲

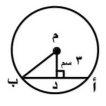


أوجد طول أد

الحل:

.. أ د = د ب = ۸ سم

#### تدریب ۲



أب = ٨ سم أوجد م ب

# في الشكل المقابل :

د ، ه منتصفا أب ، أج

على الترتيب

ق (أ) = ۲۰°

# اثبت أن △ س ص م متساوى الأضلاع

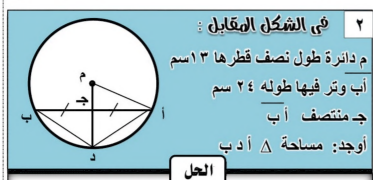
∴م<u>د</u>⊥أب ۰۰ د منتصف ا ب ن ق (م أَ أَ) = ۹۰°

ن همنتصف أجي نم هـ ⊥ أجـ .. ق (م هـ أ) = ، أه °

## : مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°

.. ق (د مم هـ) = ۳۲۰ \_ ( ۹۰ + ۹۰ + ۲۰۱) = ۳۰ · نق (ص مُس) = ۳۰° بالتقابل بالرأس

·· م ص = م س (أنصاف أقطار) .: ق (م صُ س) = ق (م سُ ص) = ۳° ∴ △ س ص م متساوى الأضلاع (جميع زواياه ٦٠°)



# $^{\circ}$ ۹۰ = (م $\stackrel{\wedge}{\leftarrow}$ ن ج منتصف أ $\stackrel{}{=}$ ن م $\stackrel{\wedge}{\leftarrow}$ ال $\stackrel{}{=}$ ن ج منتصف ا ∴ أب = ۲۴ سم ∴ أج = ۱۲ سم

## في ٨ م جـ أ القائم: بتطبيق فيتاغورث

∴ 
$$(a \Leftarrow)^{7} = (17)^{7} - (17)^{7} = 177 - 117 = 177$$
  
∴  $a \Leftarrow = 0$  ma  
∴  $a \Leftarrow = 0$  ma  
∴  $a \Leftarrow = 0$  ma  
∴  $a \Leftrightarrow = 0$  ma

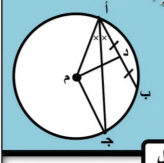
ن مساحة المثلث = ألى طول القاعدة × الارتفاع :

ن مساحة  $\Delta$  أ د ب =  $\frac{1}{\sqrt{3}} \times 75 \times 1 = 97$  سم  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

## ٣ فم الشكل المقابل ؛

د منتصف أب

أب وترفى الدائرة م أج ينصف بأم اثبت أن دم لجم



فی  $\triangle$  أ م جے :  $\therefore$  م أ = م جه ( أنصاف أقطار ) ن ق (م أُج) = ق (ب أُج) → () معطى

من ۱ ، ۲ ينتج أن:

ق (م جُ أ ) =ق (ب أُ ج) وهما متبادلتان ∴ أب // جـم

، :: د منتصف أب . . م د <u>ا أب</u> ٠ أ ب // <del>جـ</del> م .. <u>دم لـ جـ</u> م

# فحالشكل المقابل:



# $\circ \circ \cdot = (7 \cdot + 7 \cdot) = 1 \circ \circ$ ق $(\stackrel{\wedge}{\Leftarrow}) = 1 \circ \circ$

· : م س ل أب : س منتصف أب : م ص ل أج : ص منتصف أج .: س ص // ب ج (قطعة واصلة بين منتصفى ضلعين)

ن ق (أ سُ ص) = 
$$^{\circ}$$
 ، ق (أ صُ س) =  $^{\circ}$  ه  $^{\circ}$  بالتناظر   
ن ق (م سُ ص) =  $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  -  $^{\circ}$   $^{\circ}$  د ق (م صُ س) =  $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  =  $^{\circ}$  د  $^{\circ}$ 

$$\frac{\dot{a}}{\dot{b}}$$
 ق  $(\omega \stackrel{\wedge}{a} \omega) = 110^{\circ} + 110^{\circ}$ 

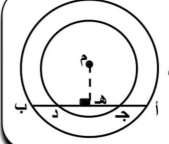
# هورسة هصر الخير بجهينة

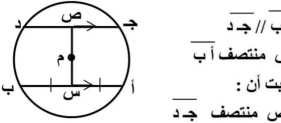
# بوانتات

प्रकृषट वषक्चक / वावटा

| _ |   | _ |
|---|---|---|
| I | ١ |   |

دائرتان متحدتا المركز م أب وترفي الدائرة الكبرى يقطع الصغرى في ج، د اثبت أن: أج=بد

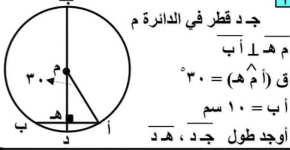


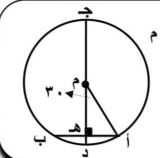


941

| •• | • |  | •   | ! | 6 | 5 | - | • | 4    | 9 |      | 3 | A | • |  |      | ٩ | ٢ | 5 | • | • | _ | ر |  | • | ( | ر | • | ب   | 7 | ļ | • • |  | • | • • | ٠ | <br>٠ |
|----|---|--|-----|---|---|---|---|---|------|---|------|---|---|---|--|------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-----|---|---|-----|--|---|-----|---|-------|
|    |   |  | • • |   |   | • |   |   | <br> |   | <br> |   |   |   |  | <br> |   | • |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   | • • |   | • |     |  |   |     |   |       |
|    |   |  |     |   |   |   |   |   | <br> |   |      |   |   |   |  |      |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |     |   |   |     |  |   |     |   |       |

| ••  | •••   |   |       | • • | ••• | ••• | • | • • | ••• | • | •   | ••• | •   | • | • • | •   |     | •   | • | •   | • | • | • |   | •   | •   |   | • |   | ••• | • | • • | ••• | • | • • | •   |   |   | • • | ••• | • | •   | • • | ••• |     | •   | ••• | ••• |     | • |         |
|-----|-------|---|-------|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|---|---|---|-----|-----|---|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------|
|     |       |   |       |     |     |     |   |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |   |   |   |   |     |     |   |   |   |     |   |     |     |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |   |         |
| ٠.  |       |   |       |     |     |     |   |     |     |   |     | ٠.  |     |   |     |     |     |     |   |     |   |   |   |   |     |     |   |   |   | ٠.  |   |     |     |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |     |     |     | ٠.  |     |   | <br>    |
|     |       |   |       |     |     |     |   |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |   |   |   |   |     |     |   |   |   |     |   |     |     |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |   |         |
|     |       |   |       |     |     |     |   |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |   |   |   |   |     |     |   |   |   |     |   |     |     |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |   |         |
| • • | • • • | • | • • • | • • | ••• | • • | • | • • | ••• | • | • • | • • | • • |   | • • | •   | • • | • • | • | • • | • | • | • | • | • • | • • | • | • | • | • • | • | • • | ••• | • | • • | • • |   | • | • • | • • | • | • • | • • | • • | •   | • • | • • | • • | • • |   | <br>• • |
|     |       |   |       |     |     |     |   |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |   |   |   |   |     |     |   |   |   |     |   |     |     |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |   |         |
|     |       |   |       |     |     |     |   |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |   |   |   |   |     |     |   |   |   |     |   |     |     |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |   | <br>    |
|     |       |   |       |     |     |     |   |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |   |   |   |   |     |     |   |   |   |     |   |     |     |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |   |         |
|     |       |   |       |     |     |     |   |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |   |   |   |   |     |     |   |   |   |     |   |     |     |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |   |         |
| ٠.  |       |   |       | • • | ••• | • • |   |     | ••• | • |     | • • | • • |   |     | • • |     | • • |   | • • |   | • |   |   |     |     |   |   |   | ٠.  | • | • • |     | • |     | • • | • |   | • • | ٠.  | • |     | • • | ••  | • • |     | • • | • • |     |   |         |
|     |       |   |       |     |     |     |   |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |   |   |   |   |     |     |   |   |   |     |   |     |     |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |   |         |
|     |       |   |       |     |     |     |   |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |   |   |   |   |     |     |   |   |   |     |   |     |     |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |   |         |





# الحل

| *************************************** |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| *************************************** |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| *************************************** |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| *************************************** |  |
|   |  |

## 아시

| , | <br>   |   | <br> | ٠. |  | <br> |     |  |  |  |     |  |   |  |  | <br> |  | <br> |  |  |  |  |   |  |  |  |     |  |  |  |    |   |  |    |  |
|---|--------|---|------|----|--|------|-----|--|--|--|-----|--|---|--|--|------|--|------|--|--|--|--|---|--|--|--|-----|--|--|--|----|---|--|----|--|
|   |        |   |      |    |  |      |     |  |  |  |     |  |   |  |  |      |  |      |  |  |  |  |   |  |  |  |     |  |  |  |    |   |  |    |  |
|   |        |   |      |    |  |      |     |  |  |  |     |  |   |  |  |      |  |      |  |  |  |  |   |  |  |  |     |  |  |  |    |   |  |    |  |
| , | <br>•• |   | <br> | •• |  | <br> | • • |  |  |  |     |  |   |  |  | <br> |  |      |  |  |  |  |   |  |  |  | • • |  |  |  |    |   |  |    |  |
| , | <br>•• | • | <br> |    |  | <br> |     |  |  |  |     |  |   |  |  | <br> |  |      |  |  |  |  |   |  |  |  |     |  |  |  |    |   |  |    |  |
| , | <br>•• | • | <br> | •• |  | <br> |     |  |  |  | • • |  | • |  |  | <br> |  |      |  |  |  |  |   |  |  |  |     |  |  |  |    | • |  |    |  |
| , | <br>   |   | <br> |    |  | <br> |     |  |  |  |     |  |   |  |  | <br> |  | <br> |  |  |  |  |   |  |  |  |     |  |  |  |    |   |  |    |  |
| , | <br>•• | • | <br> | •• |  | <br> |     |  |  |  |     |  | • |  |  | <br> |  | <br> |  |  |  |  | • |  |  |  |     |  |  |  | •• |   |  | •• |  |
|   |        |   |      |    |  |      |     |  |  |  |     |  |   |  |  |      |  |      |  |  |  |  |   |  |  |  |     |  |  |  |    |   |  |    |  |

# أوضاع نقطة ومستقيم بالنسبة لدائرة



# أوضاع نقطة بالنهبة لدائرة

إذا كانت م دائرة طول نصف قطرها نق ، أ نقطة فإن النقطة أ تقع :

# على المركز



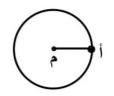
إذا كان: مأ = صفر

## داخل الدائرة



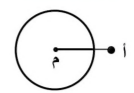
إذا كان: مأحنق

## على للدائرة



إذا كان: مأ = نق

# خارج الدائرة

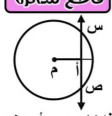


إذا كان: مأ > نق

# أوضاع مستقيم بالنسبة لدائرة

إذا كانت م دائرة طول نصف قطرها نق ، أ نقطة 3 المستقيم فإن المستقيم يكون :

# قاطع للدائرة



إذا كان : م أ < نق

$$\overrightarrow{U} \cap \overrightarrow{U}$$
 الدائرة م = {  $\mathbf{w}$  ،  $\mathbf{w}$  }
$$\overrightarrow{U} \cap \overrightarrow{U}$$

$$\overrightarrow{U} \cap \overrightarrow{U}$$

# مهاس للدائرة

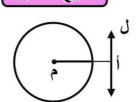


إذا كان: مأ = نق

ل ∩ الدائرة م = { أ }

لَ ∩ سطح م = { أ }

## خارج الدائرة



إذا كان: مأ > نق

ل ∩ سطح م = Φ

## تدريب

إذا كانت م دائرة طول قطرها ٨ سم ، والمستقيم ل يبعد عن مركزها ٤ سم فإن المستقيم ل يكون ......

إذا كانت م دائرة طول نصف قطرها ٣ سم ، أ نقطة في المستوى بحيث م أ = ٤ سم فإن أ تقع ..... الدائرة

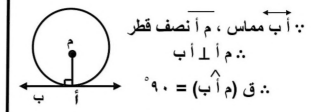
إذا كانت م دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، والمستقيم ل مماس ، فإن المستقيم ل يبعد عن مركزها ...... سم

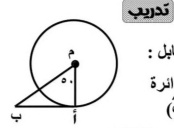
# نتائج هامت على المماس

150

प्रकृषेट चर्षेक्च / चाचर्

## الماس عمودى على نصف القطر المرسوم من نقطة التماس

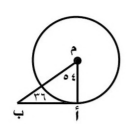




في الشكل المقابل: أب مماس للدائرة أوجد ق (ب)

146

لإثبات أن المستقيم مماس هنثبت ان الزاوية اللي بينه وبين نصف القطر قياسها ٩٠

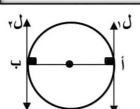


تدريب في الشكل المقابل اثبت أن أب مماس

في ∆مأب:

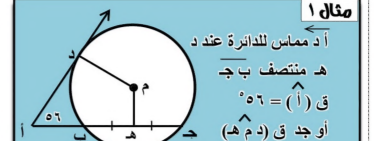
ق (م أُب) = ۱۸۰ – (۲۳+۴۰) = ۹۰° .: أب مماس

#### الماسان المرسومان من نهايتي قطر متوازيان



٠٠ أب قطر ، ل، ، ل، مماسان \*11 11 ::

ملحوظة : الماسان المرسومان من نهايتي وتر متقاطعان



· أد مماس ، مدنصف قطر . مد ل أد نق (م ذَأ) = ۹۰°

· ه منتصف جـب · · م هـ ⊥ جـب نق (م هُـُب) = ۹۰°

: مجموع قياسات الشكل الرباعي م هـ أ د = ٣٦٠° .. ق (دم هـ) = ۳۲۰ – ( ۲۰ + ۰۹ + ۰۹ ) °171 = 777 - 77. =

مثال ۲ أب مماس للدائرة عند أ م أ = ٨ سم ق ( بُ ) = ۰۳° أوجد طول كل من أ ب ، أ جـ

 $\therefore$  أب مماس  $\therefore$  مأ  $\perp$  أب  $\triangle$  م أب قائم ن ق  $( \stackrel{\wedge}{a} \stackrel{\wedge}{\downarrow} \stackrel{\circ}{l} ) = ^{\circ}$  ن م  $\stackrel{\circ}{} = ^{\circ} \stackrel{\circ}{} \times ^{\circ} = ^{\circ} \stackrel{\circ}{} = ^{\circ} \stackrel{$ من فيثاغورث : في 🛆 م أ ب

 $\forall V \land A = \overline{197} \lor A = 197 \lor A : 197 = 187 \lor A : 197 = 197 \lor A : 197 \to 197 \lor$ 

في ∆ أب ج: : أج هو الضلع المقابل للزاوية ٣٠°  $\therefore \dot{} = \frac{1}{7} \text{ (le iv. } \dot{} = \frac{1}{7} \times 4 \sqrt{7} = 3 \sqrt{7}$ ملحوظة: يمكن حساب أج باستخدام نظرية اقليدس

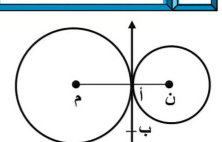
#### اعداد / محمود عوض

# أوضاع دائرة بالنسبة لدائرة

إذا كانت م ، ن دائرتان طولا نصفي قطريهما نق, ، نق, ، م ن خط المركزين فإن الدائرتان تكونان :

۲ متماستان من الداخل

# متماستان من الخارج

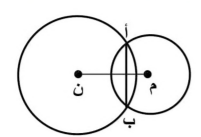


\* إذا كان : من = نق، + نق،

م ن = المجموع

- # الدائرة م ∩ الدائرة ن = { أ }
  - \* سطح م ∩ سطح ن = { أ }
    - \* أب يسمى مماس مشترك

# متقاطعتان



★ نق، - نق، < من < نق، + نق،

الطرح < م ن < المجموع

\* الدائرة م ∩ الدائرة ن = {أ ، ب}

متحدتا المركز

\* أب يسمى وتر مشترك

\* إذا كان: من = صفر

\* الدائرة م ∩ الدائرة ن =

\* سطح م ∩ سطح ن = سطح م

# متداخلتان

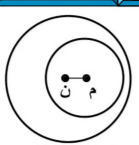
\* إذا كان: من = نق، \_ نق،

\* الدائرة م ∩ الدائرة ن = { أ }

\* سطح م ∩ سطح ن = سطح ن

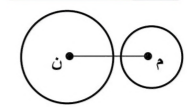
\* أب يسمى مماس مشترك

م ن = الطرح



- م ن < نق، نق،
- م ن < الطرح
- ★ الدائرة م ∩ الدائرة ن = Φ
- \* سطح م ∩ سطح ن = سطح م

# متباعدتان



\* إذا كان: من > نق، + نق،

م ن > المجموع

- # الدائرة م ∩ الدائرة ن = Φ
  - **\*** سطح م ∩ سطح ن = Φ

ملحوظة : عشان تحدد وضع الدائرتان اجمع نق ١ + نق٢ واطرح نق١ - نق٢ وقارنهم بخط المركزين

م، ن دائرتان طولا نصفي قطريهما ٩ سم، ٥ سم حدد موضع الدائرتان عندما:

١- من = ١٤ سم

الدائرتان الدائرتان .....

> ٤ ـ من = ١٦ سم الدائرتان

٣- من = ٣ سم

الدائرتان

٦- م ن = ٧ سم

الدائرتان .....

ه ـ م ن = صفر

٢ - م ن = ٤ سم

الدائرتان

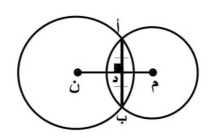
Date agada

# نتائج هامة على خط المركزين



# 🥻 في الدائرتان المتقاطعتان

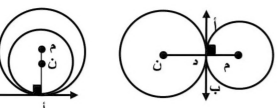
# خط المركزين عمودي على الوتر الشترك

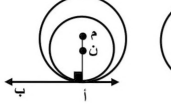


: أب وتر مشترك ، من خط المركزين



# خط المركزين عمودى على الماس الشترك



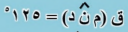


ن أب مماس مشترك ، من خط المركزين  $^{\circ}$  من  $\perp$  أب  $\therefore$  ق (م  $\stackrel{\wedge}{c}$  أب  $\stackrel{\wedge}{c}$ 

# المراب del play والمراب :

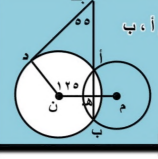
# مثال ۱

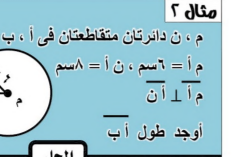
م ، ن دائرتان متقاطعتان في أ ، ب



ق (ب جُد) = ٥٥°

اثبت أن جد مماس





# في ∆ أم ن (من فيثاغورث):

$$1 \cdot \cdot = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1 + \frac{1$$

∴أب وترمشترك ∴من ⊥ أب

من رقلیدس: أج= 
$$\frac{1}{4}$$
 من رقلیدس: أج=  $\frac{1}{4}$  من رقلیدس:

∴ أب وتر مشترك ∴ من ينصف أب

# ن أب وتر مشترك ، من خط المركزين $^{\circ}$ ۹۰ = ( انهن ن $^{\circ}$ ن ن $^{\circ}$

· مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°

$$^{\circ}$$
۹ • = (۹ • + ۱۲۵) – ۳۲ • = ( $^{\wedge}$  ق ( $^{\wedge}$ 

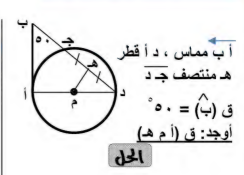
.ن د ⊥ جدد

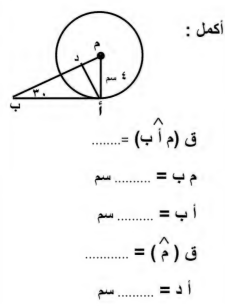
ن حد مماس

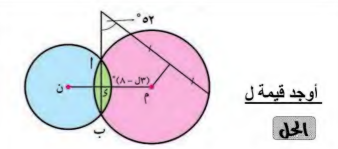
(و هو المطلوب اثباته)

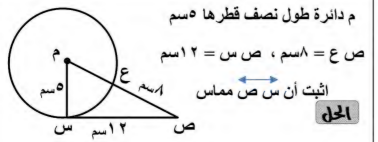
## مورسة مصر الخير بجهينة

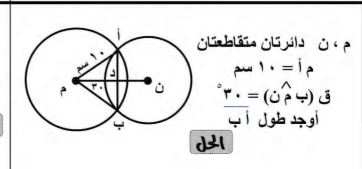
# تدريات

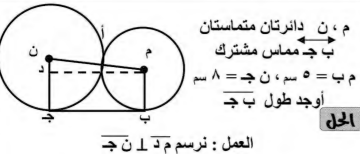












د ج = م ب = هسم : ن د = ۸ – ۵ = ۳ سم 
$$: c = A - 0$$
 هم د ن: م  $: c = A + A = P$  سم  $: c = A + A = P$ 

$$(a, b)' = P \cap P = P \cap P$$

٠٠ اب = اجـ

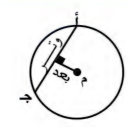
(الأوتار متساوية)

.: م س = م ص

(الأبعاد متساوية)

# العلاقة بين الأوتار والأبعاد

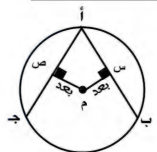
प्रकेषट चवक्रवर / चान्ट



البعد لازم يكون عمودى ولو قالك انه ينصف الوتر استنتج من التنصيف انه عمودى

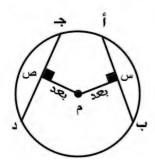
في الدائرة الواحدة أو الدوائر المتطابقة

# إذا كانت الأوتار متساوية فإن الأبعاد تكون متساوية

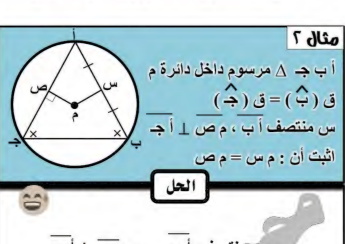


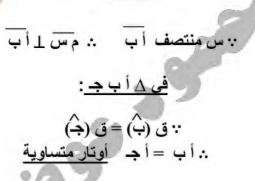
في الدائرة الواحدة أو الدوائر المتطابقة

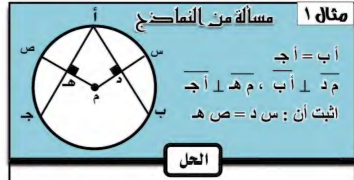
إذا كانت الأبعاد متساوية فإن الأوتار تكون متساوية



لو عطالك وترين متساويين: استنتج ان البعدين متساويين والعكس. ولو طلب منك تثبت ان وترين متساويين : حاول تثبت ان البعدين متساويين والعكس.



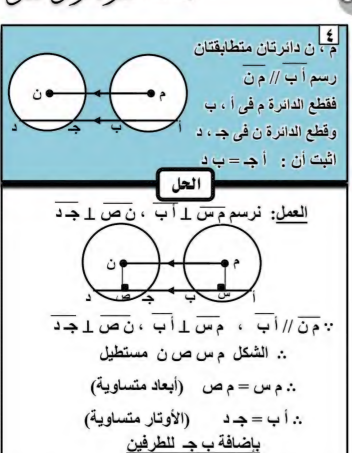




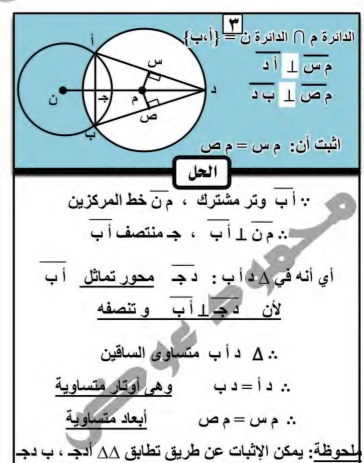
س د = ص هـ

ه ط ث



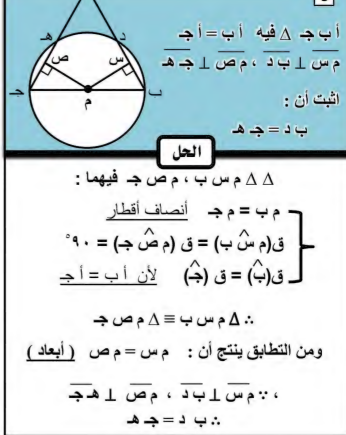


.. أ **ج** = ب د





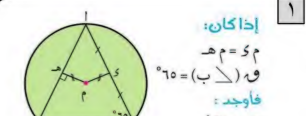
∴ أس ص متساوى الأضلاع



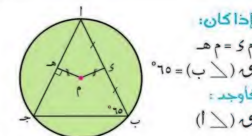
مدرسة مصر الخير بجهينة

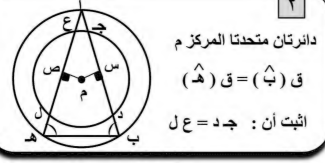
# بواتناي

त्रकेबंट चबेक्चे / चाचर|

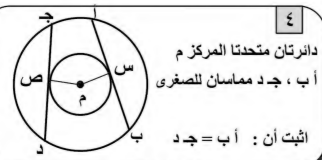


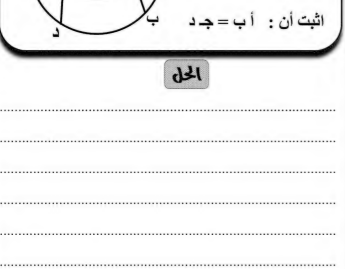
१३।

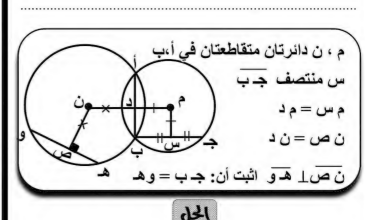


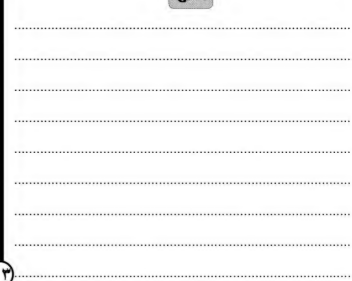


| १३।  |           |
|------|-----------|
| <br> | <br>••••• |
| <br> | <br>      |









#### प्रचेद ववक्च / वावरा

# تعيين الدائرة



كزها ٢- طول نصف قطرها

تُعيَّن الدائرة إذا علم: ١- مركزها

# رسمُ دائرة نُمْر بِنَقْطَةُ

♦ يمكن رسم عدد لا نهائي من الدوائر تمر بنقطة واحدة.

# رسم دائرة نمر بنقطنين

- ♦ يمكن رسم عدد لا نهائي من الدوائر تمر بنقطتين.
- ♦ ولكن إذا علم طول القطعة المستقيمة أب وطول نصف قطر المطلوبة فإن:
  - إذا كان نق >  $\frac{1}{7}$  أب فإنه يمكن رسم دائرتان فقط.
- إذا كان نق = أب فإنه يكن رسم دائرة واحدة فقط وهي أصغور دائرة.
  - إذا كان نق  $< \frac{1}{7}$  أب فإنه  $< \frac{1}{7}$  أب فائة المكن رسم أى دائرة.

مثال: إذا كانت أب قطعة مستقيمة طولها ٧ سم فإن أصغر دائرة يمكن أن تمر بالنفطتين أ، ب طول نصف قطرها .....

# رسم دائرة نمر بثلاث نقاط

- ♦ أي ثلاث نقاط على استقامة واحدة لا يمكن أن تمر بها دائرة.
- ♦ أي ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تمر بيها دائرة وحيدة.

# الدائرة الخارجة للمثلث الداخلة للمثلث مركزها هو نقطة تقاطع الأعمدة المقامة على مركزها هو نقطة تقاطع المثلث من منتصفاتها منصفات من منتصفاتها معاور تماثل أضلاعه)

- په يمكن رسم دائرة تمر برؤوس كل من: المستطيل المربع شبه المنحرف المتساوى الساقين
- ❖ لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوس: متوازى الأضلاع المعين شبه المنحرف غير المتساوى الساقين

#### تدريب:

- ١ ( ارسم القطعة أ ب = ٤ سم ثم ارسم دائرة طول نصف قطرها ٤ سم تمر بالنقطتين أ ، ب
- ۲ ( ارسم △ أ ب جـ المتساوى الأضلاع طول ضلعه ٤ سم ثم ارسم دائرة تمر برؤوسه ثم حدد موضع الدائرة بالنسبة لارتفاعاته.

i cupoto adopo

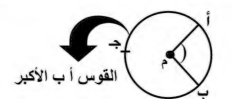
# anadl الخامسة

# الزاوية المركزية وقياس الأقواس

# الزاوية المركزية

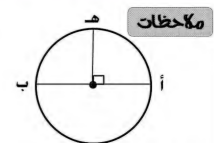
# هي زاوية رأسها مركز الدائرة ويحمل ضلعيها أنصاف أقطار

- أمب زاوية مركزية
- القوس المقابل لها هو القوس أب
- القوس أجب يسمى أب الأكبر



قياس القوس يساوى قياس الزاوية المركزية المقابلة له

# قياس القوس



- ♦ قياس الدائرة كلها = ٣٦٠°
- ♦ قياس نصف الدائرة = ١٨٠°
  - ♦ قياس ربع الدائرة = ٩٠٠°
- $\checkmark$  قياس خُمس الدائرة =  $\frac{77}{3}$

# مثال

- ق (أد) = ۳۰ ق (جَبَ = 9۰ ق (أد) ق (د جَ) = ۹۰ م ۳۰ = ۲۰°
  - ق (د جب) = ۲۰ + ۹۰ = ۱۵۰°
  - ق (أبو) = ۱۸۰ + ۱۶ = ۲۲°



- ق (أج) = ق (ج ه ) =
  - ق (أجد) =
    - ق (أو هـ) =

# طول القوس

# طول القوس = $\frac{\overline{a}_{\mu} m n}{m_{\pi}} \times \pi$ نق

| ً أوجد قياس القوس الذي يمثل 🙀 الدائرة . | مثال     |
|---|----------|
| اوجد فياس القوس الذي يملل 👚 الدائرة .   |          |
| سب طول هذا القوس إذا كان طول نصف        | تُم اح   |
| نرة ۷ سم.                               | قطرالدائ |

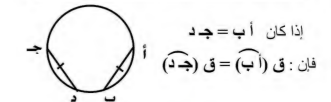
قياس القوس الذي يمثل أله الدائرة = المائرة القوس الذي يمثل الله الدائرة المائرة القوس الذي المثل المائرة الما طول القوس =  $\frac{\overline{a}_{\mu} m}{\pi_{1}} \times \pi$  نق اسم ۱٤,٦ =  $\vee \times \frac{ }{ \vee } \times$  ۲ ×  $\frac{ 1 }{ \psi_{3} } =$ 

# أوجد قياس القوس الذي يمثل أ الدائرة. ثم احسب طول هذا القوس إذا كان طول نصف قطر الدائرة ٧ سم.

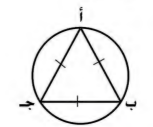
Poppe appoin

# نتائو هاهة

# إذا كانت الأوتار متساوية فإن أقواسها تكون متساوية



مثال



أب ج △ متساوى الأضلاع أوجد ق (أب)

إذا كان أب // جد

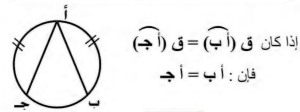
 $(\widehat{+})$ فإن ق (أ جَ) = ق ( $\widehat{+}$ 

ن أب = ب ج = أج أوتار متساوية ق (أب) = ق (ب ج) = ق (أج) اقواس متساوية  $^{\circ}$ ۱۲۰ =  $\frac{^{"}}{^{"}}$  =  $(\widehat{i} + \widehat{i})$  ن  $\therefore$ 

الوتران المتوازيان

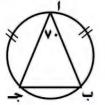
يحصران قوسان متساويان

# إذا كانت الأقواس متساوية فإن أوتارها تكون متساوية



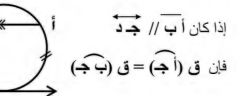
مثال

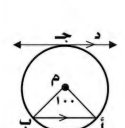
فإن : أب = أج

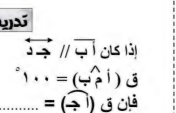


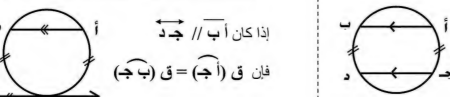
ن ق (أ ب) = ق (أ ج) أقواس متساوية .: أب = أجـ أوتار متساوية  $^{\circ} \circ \circ = \frac{11}{4} = \frac{4}{4} = \frac{$ 

# الوتر والمماس المتوازيان يحصران قوسان متساويان









#### اعداد / محمود عوض حسن

# اهثلة محلولة

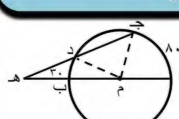
## هورسة هصر الخير بجهينة

الحل

العمل:

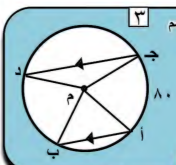
نرسم م ج ، م د

أب قطرفي الدائرة م . . ق (أ هُ ج) = ٣٠٠ ق (أج) = ٠٨٠ أوجد ق (جد)



ن ق (أَجَ) ﴿ مُ ﴿ مُ جَا ﴿ مُ حَبِّ اللَّهُ مُ جَا ﴾ ﴿ قُ (أَ مُجْ) = ٨٠ ٠٠ أمْج زاوية خارجة عن ٨ جم ه .: ق ( م جُ هـ) = ۸۰ - ۳ = ۵۰ .

في △ جمد: نم ج = مد (أنصاف أقطار) .. ق (جـمُ د) = ۱۸۰ – ( ۰۰ + ۰۰) = ۸۰ ن ق (جدد) = ۸۰°



م دائرة طول نصف قطرها ١٥ سم ، أب ، جد وتران متوازيان ج ق (أج) = ۸° طول (أج) = طول (آب) أوجد: ١-ق(م أب) ٢- ق (جد) ٣- طول (جد)

> · طول (أج) = طول (أب) نق (أج) = ق (أب) = ۸° ن ق (أ م ب) المركزية = ٨٠°.

· · م أ = م ب (أنصاف أقطار) . · △ م أ ب متساوى الساقين .. ق (م أُب) = ق (م بُ أ) = ٠ ° المطلوب الأول

$$\frac{1}{\sqrt{1+\sqrt{1+2\epsilon}}} : \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) : \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) + \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1+2\epsilon}) = \tilde{\mathfrak{g}}(\widehat{1$$

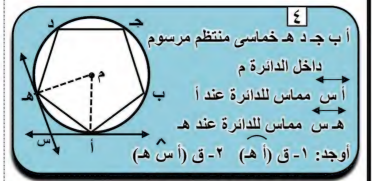
# أ ب جد مستطيل مرسوم داخل دائرة ج ه = ج د اثبت أن : أ ه = ب ج

#### الحل

الحل

ن أب = د جه خواص المستطيل

#### بإضافة ق (ب هـ) للطرفين



# العمل: نرسم مأ، م هـ

٠٠ أب جده خماسي منتظم .. أب = ب ج = ج د = د ه = أ هـ

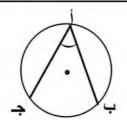
$$\widehat{\mathbb{E}}(\widehat{\mathbb{I}(p)}) = \widehat{\mathbb{E}}(\widehat{\mathbb{I}(p)}) = \widehat{\mathbb{E}}(\widehat{\mathbb{I}(p)}) = \widehat{\mathbb{E}}(\widehat{\mathbb{I}(p)}) = \widehat{\mathbb{E}}(\widehat{\mathbb{I}(p)})$$



# العلاقة بين الحيطية والمركزية

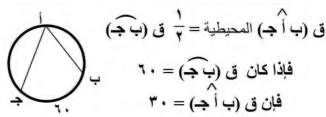
# هي زاوية رأسها على الدائرة ويحمل ضلعيها وتران

# الزاوية المحيطية



- بأج زاوية محيطية
- القوس المقابل لها هو بج

# قياس الزاوية الحيطية = نصف قياس القوس المقابل لها



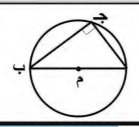
قياس الزاوية الحيطية = نصف قياس المركزية المشتركة معها في القوس



 $\triangle$  أجب المحيطية ،  $\triangle$  أمب المركزية مشتركتان في أب مشتركتان في أب  $\triangle$  . ق (أ  $\triangle$  ب)  $\triangle$  ق (أ  $\triangle$  ب)

# الزاوية الحيطية المرسومة في نصف دائرة قائمة

Bluii Areg



اب قطر المحيطية = ۹۰° درجً المحيطية = ۹۰° درجً المحيطية = ۹۰° درجً المحيطية القوس المقابل لها نصف دائرة أ

# -

أب وتر في الدائرة م جم // أب

مثال ۱

اثبت أن: ب ه > أ هـ

مركزية ومحيطية مشتركتان في أج

 $\therefore \overline{+ a} / | \overline{1 + \cdots}$  .: ق  $(\widehat{a}) = \overline{b} (\widehat{b})$  بالتبادل

 $\frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}} \Delta \dot{\omega} = \dot{\omega} \cdot \dot{\omega} \cdot \dot{\omega} = \dot{\omega} \cdot \dot{\omega}$   $\dot{\omega} \Delta \dot{\omega} = \dot{\omega} \cdot \dot{\omega} \cdot \dot{\omega}$   $\dot{\omega} \Delta \dot{\omega} = \dot{\omega} \cdot \dot{\omega}$   $\dot{\omega} = \dot{\omega} \cdot \dot{\omega}$ 

# مثال ۲ ق (هـ مُ جـ) = ۲۰ ° أب = ب هـ أوجد: ق (د أ جـ)

ن ق (هـ ب ج) المحيطية  $=\frac{1}{7}$  ق (م) المركزية

لأنهما مشتركتان في أجَ : ق ( هـ بُج ) = ٢٠°

# وورسة وصر الخير بجهينة

# تمارین

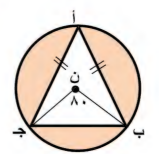
## प्रकेखर चर्षकच्य / चाचरा



ا ب = ا ج ،

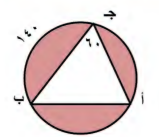
ق(ب ثُ ج) = ۸۰° أوجد: ١) ق(أ بُج)

٢) ق (ب ج) الأكبر



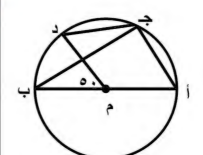
 $\ddot{\bullet}$ ق  $(\stackrel{\wedge}{\Leftarrow})$ ق



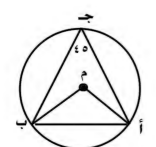


أب قطر في الدائرة م ق (د م ب) = ۰۰°

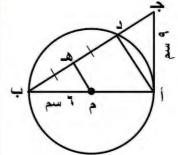
ق 
$$(c \stackrel{\wedge}{a} ) = \cdot \circ$$
  
أوجد ق  $(\stackrel{\wedge}{i} \stackrel{\wedge}{=} c)$ 



ق ( جُـ ) = ٥٤° أوجد ق (م أُ ب)

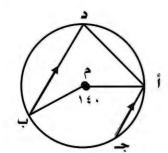


أوجد طول كل من: بج، أد، مه



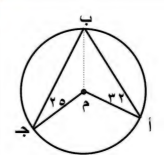
ق(أمْب) = ١٤٠° أوجد ق (جـ أ د)

أج // د ب

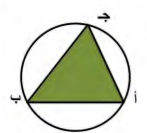


ق (أ) = ۲۳°

أوجد: ق (أ مُج)



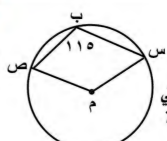
أوجد: ق(أ جُ ب)



ق (بُ) = ۱۱۰°

أوجد: ق (س م ص)

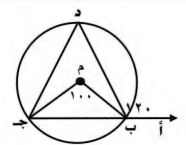
عد بالك : ب محيطية تشترك معها في القوس زاوية مركزية وهي م المنعكسة



ق (ب م ج) = ۱۰۰°

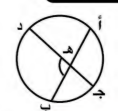
ق (أبُد) = ١٢٠°

اوجد ق (د ج ب)



# تمارين مشهورة





لو تقاطع وتران **داخل** دائرة

قياس زاوية التقاطع = نصف المجموع ق (د مرب) = 
$$\frac{1}{7}$$
 [ق (أ  $\widehat{+}$ ) + ق (د  $\widehat{+}$ ) ]

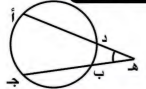
قياس القوس المجهول = ضعف الزاوية \_ المعلوم ق (أ 
$$\widehat{+}$$
) =  $\Upsilon$  ق ( $\widehat{+}$  )  $=$  ق ( $\widehat{+}$  )

#### توریب 1



# او بد قيمة ع

# تمرین مشهور ۲



لو تقاطع وتران **خارج** دائرة

قياس زاوية التقاطع = نصف الطرح  $[\widehat{(\mathbf{A})}] = \frac{1}{\sqrt{2}} [\widehat{\mathbf{B}}] \widehat{(\mathbf{A})} = \widehat{\mathbf{B}} \widehat{(\mathbf{A})} = \widehat{\mathbf{B}} \widehat{(\mathbf{A})} \widehat{\mathbf{B}}$ 

قياس القوس الأكبر = ضعف الزاوية + الأصغر ق (أج) = ٢ ق (هُ) + ق (د ب)

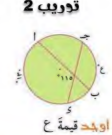
قياس القوس الأصغر = الأكبر \_ ضعف الزاوية ق  $(\widehat{L},\widehat{\varphi}) = \widehat{g}$  ق  $(\widehat{L},\widehat{\varphi}) = \widehat{g}$ 

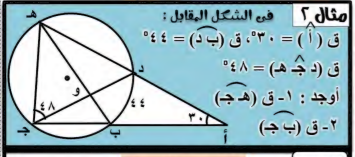
#### توریب 3

اوجد قيمةً س



اوجد قيمةً ص





## الحل

# من تمرین مشهور ۲:

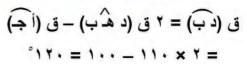
$$\widetilde{\mathbb{D}}(\widehat{\mathbb{A}\cdot\widehat{\mathbb{A}}}) = Y \, \widetilde{\mathbb{D}}(\widehat{\mathbb{A}}) + \widetilde{\mathbb{D}}(\widehat{\mathbb{A}})$$

ن ق (هـ جَـ) = 
$$\mathbf{Y} \times \mathbf{Y} + \mathbf{H} + \mathbf{H} = \mathbf{H}$$
 أو  $\mathbf{Y}$ 

# مثال ١ في الشكل المقابل: أب ∩ جد = { هـ } ق (د هُ ب) = ۱۱۰ " ق (أج) = ١٠٠٠ أوجد ق (د جـ ب)

الحل

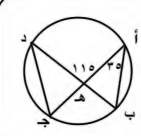
# من تمرین مشهور ۱:

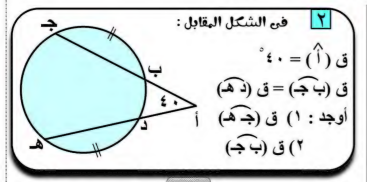


$$^{\circ}$$
ن ق  $($ د  $\stackrel{\wedge}{\leftarrow}$  ب $) = \frac{17}{7} = 7$ 

# ४ ॰ १ विश्वापुष्ठ द्यापित द्याति द्याति ।

|   | في الشكل المقابل: |
|---|-------------------|
| - | ق ( اُ ) = ۴۰۰    |
|   | ق (أ هـ د) = ١١٥° |

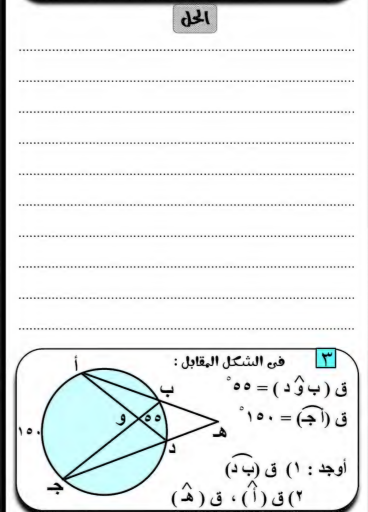


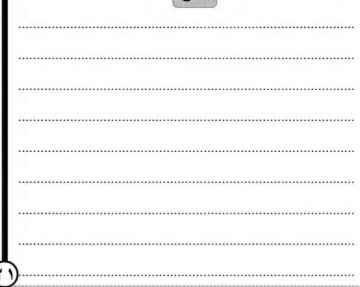


| <br> |
|------|
| <br> |

|     | في الشكل المقابل:   |
|-----|---------------------|
|     | ق (أُ) = ٠٤٠        |
|     | ق (ب جُـ د ) = ۲۲ ° |
| W X | أوجد: ١) ق (جـ هـ)  |

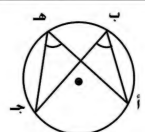
| ÷ ; ; ; | $ \begin{array}{c} \vec{b} (1) = \cdot 3 \\ \vec{b} (-1) = \cdot 3 \\ \vec{b} $ |
|---------|---|
|         | 国   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |





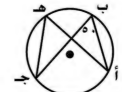
# الروايا المعطية المشتركة في القوس

# الزوايا المعطية المشتركة في نفس القوس متساوية في القياس



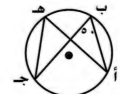
 $(\hat{+}) = \tilde{o}(\hat{+})$ محيطيتان مشتركتان في القوس أج

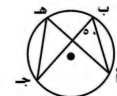
فهثلاً : في الشكل الهقابل :





 $(\hat{i}) = \hat{i}$  کذلك: ق ( $(\hat{i})$ ) عذلك: محيطيتان مشتركتان في القوس ب ه





# مثال ١ في الشكل المقابل:

أب ، جد وتران متساویان في الطول

اثبت أن:

△ أجه متساوى الساقين

$$(\widehat{1+}) = \underbrace{(\widehat{1+})}_{::} = \underbrace{(\widehat{1+})}_{::} = \underbrace{(\widehat{1+})}_{::} = \underbrace{(\widehat{1+})}_{::}$$

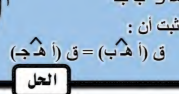
بطرح ق (د ب) من الطرفين

$$(\widehat{i}) = (\widehat{i}) = (\widehat{i})$$

$$\stackrel{\wedge}{\cdot}$$
ن ق  $\stackrel{\wedge}{(+)} =$ ق  $\stackrel{\wedge}{(+)}$ 

∴ ∆ أ جـ هـ متساوى الساقين

# مثال ۲ في الشكل المقابل: أ ب = أ جـ ه و ب ج اثبت أن:



اج أج أوتار متساوية

الزوايا المعطية التى أقواسها

لتساوية تكون متساوية في القياس

فهثلاً: في الشعل الهقابل:

 $(\widehat{\mathbf{l}}) = (\widehat{\mathbf{l}}) = (\widehat{\mathbf{l}}) = (\widehat{\mathbf{l}})$ 

 $\therefore \ddot{\mathfrak{o}}(\mathring{\varphi}) = \ddot{\mathfrak{o}}(\mathring{\mathbb{A}})$ 

(والعكس صحيح)

٠٠ ق (أ بُ ج ) = ٢٠°

∴ق(د هُـو ) = .....

السبب:

ن ق ( أب ) = ق (أج) اقواس متساوية

.. ق (أ هُـ ب) = ق (أ هـ ج)

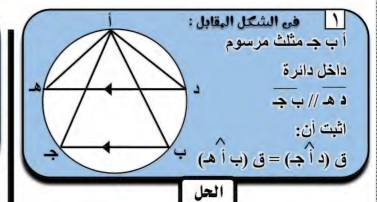
القاعد الأولى: إذا كانت الأوتار متساوية فإن الأقواس متساوية القاعدة الثانية: إذا كانت الأقواس متساوية فإن الزوايا المحيطية المرسومة عليها متساوية

#### إعداد / محمود عوض حسن

# في الشكل المقابل: أب جمثلث متساوى الأضلاع مرسوم داخل دائرة اد = د هـ

اثبت أن:

△ أد هـ متساوى الأضلاع



·· د هـ // بج . · ق (د ب) = ق (هـ ج)

.: ق(د أب) المحيطية = ق (ه أج) المحيطية لأنهما محيطيتان أقو اسهما متساوية

وبإضافة ق (ب أُج) للطرفين

.. ق (د أُج) = ق (ب أُه) هطت ..

في الشكل المقابل:

أب ∩ جد= { هـ}

اثبت أن: هب = هج

ه ا = ه د

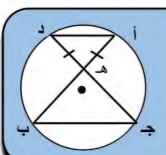
## . ∙ ∆ أب جه متساوى الأضلاع

$$\widehat{\dot{}}$$
ن ق ( $\widehat{\dot{}}$ ) = ق ( $\widehat{\dot{}}$ ) : محیطیتان مشترکتان فی أ

٠٠ ۵ أ د هـ متساوى الساقين

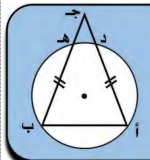
.. ق (د أُهـ) = ق (دهـ أَهـ) = ٣٠

. △ أد ه متساوى الأضلاع هـ ط ث



# ع في الشكل المقابل:

أد، ب ه وتران متساویان فی الطول في الدائرة اد ∩ به = { ج} اثبت أن: جد = جه



# نه ها = هدد ∴ق (أ) = ق (د)

$$\hat{}$$
 عدیطیتان مشترکتان فی  $\hat{}$  ،  $\hat{}$  ق  $\hat{}$   $\hat{}$   $\hat{}$  ،  $\hat{}$  ق  $\hat{}$   $\hat{}$  ،  $\hat{}$  تارکتان فی د ب

$$\widehat{\mathbf{c}}$$
، ق  $(\widehat{\mathbf{c}}) = \widehat{\mathbf{c}}(\widehat{\mathbf{c}})$  محیطیتان مشترکتان فی أج

$$(\stackrel{\wedge}{\rightleftharpoons}) = \stackrel{\circ}{\bowtie} (\stackrel{\wedge}{\rightleftharpoons})$$

. ۵ هجب متساوی الساقین . هب = هج

<u>في ∆ جاب</u>: · جا = جب ، دا = هب

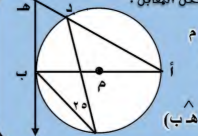
بالطرح ينتج أن: جد = جه

# نوريبات

## (फ़्**बेट** चबेक्चे \ च|चर|

# في الشكل المقابل:

أب قطر في الدائرة م ب هـ مماس للدائرة ق (ب جُد) = ۲۰ أوجد بالبرهان ق (أ هُ ب)



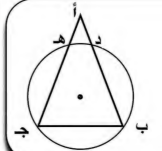
# १८१

ب به مماس ، أب قطر ن ق (هـبُ أ) = ۹۰°

$$\hat{(i)} = \hat{(i)} = \hat{(i)}$$
 محیطیتان مشترکتان فی  $\hat{(i)} = \hat{(i)}$ 

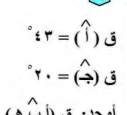
$$\frac{\dot{\mathbf{b}}_{\Delta} \Delta \mathbf{a}_{+} \mathbf{v}_{-} \dot{\mathbf{l}}}{\dot{\mathbf{b}}_{\Delta}}$$
ق (أ هُـب ) = ١٨٠ – ( ۹۰ + ۲۰ ) = ۲۰

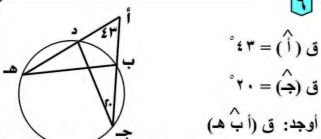
ا ب ج ∆ فیه



| <br> |                   | <br> |
|------|-------------------|------|
|      |                   |      |
|      |                   |      |
|      |                   |      |
| <br> | ***************** | <br> |
|      |                   |      |
|      |                   |      |

|       | <br> |       |       |  |
|-------|------|-------|-------|--|
|       |      |       |       |  |
| ••••• | <br> | ••••• | ••••• |  |

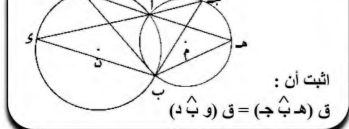




# 931

| <br>••••• | <br> |
|-----------|------|
|           |      |
| <br>      | <br> |
|           |      |
| <br>      | <br> |
|           |      |

|  |  |  | <br> |  |
|--|--|--|------|--|



# الشكل الرباعي الدائري

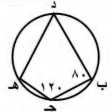


प्रकृषेट चर्षकच्य / चाचर

الشكل الرباعي الدائري : هو شكل رباعي تنتمي رؤوسه الأربعة إلى دائرة واحدة . أي يمكن رسم دائرة واحدة تمر برؤوسه الأربعة

لو عرفت ان الشكل رباعى دائرى (سواء هو قالك في المسألة أو لقيت رؤوسه الأربعة تقع على الدائرة) استنتج ٣ حاجات :

# کل زاویتان متقابلتان مجموعهما = ۱۸۰°



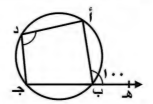
· الشكل أب جد رباعي دائري

$$\mathring{\cdot}$$
 ق  $(\mathring{+})$  + ق  $(\mathring{\triangle})$  = ۱۸۰  $\mathring{\bullet}$ 

$$^{\circ}$$
۱۸۰ =  $(\stackrel{\wedge}{\rightleftharpoons})$  ق  $(\stackrel{\wedge}{\rightleftharpoons})$  ق ،

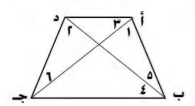
$$\therefore$$
ق  $(\hat{L}) = 111 - 111 = 11$ 

قياس الزاوية الخارجة = قياس المقابلة للمجاورة



ن الشكل أ ب جد رباعى دائرى ن ق ( أ ب ه ) الخارجة = ق (  $\hat{c}$  ) ن ق (  $\hat{c}$  ) =  $\hat{c}$  ،  $\hat{c}$ 

أي زاوبتان مرسومتان على قاعدة واحدة وفى جهة واحدة منها متساويتان



إذا كان أ ب جد رباعى دائرى فإن: 0 ق 0 مرسومتان على ب ج 0 ق 0 مرسومتان على ب ج 0 ق 0 على د ج ق 0 مرسومتان على د ج ق 0 مرسومتان على أ د

# مثال ١ في الشكل البقابل:

داخل ٧٠.

اً ب جـ د شکل رباعی مرسوم داخل دانرة ، ق  $(\hat{A}) = \hat{V}$ ،

ق ( (أ  $\hat{c}$ ب) = ۳۰°

أوجد: ق (أبُد)

الحل

 $\cdot$  أ ب جد رباعى دائرى  $\stackrel{\wedge}{\cdot}$  ق (أ) + ق (ج) = ۱۸۰°

في ∆أبد:

عثال ۲ في الشكل اليقابل:

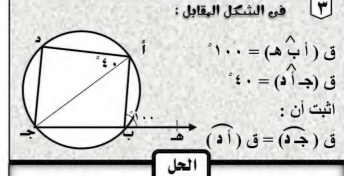
ه ∈ أب

ق (أب) = ۱۱°

ق (ج ب ه) = ٥٨°

وجد ق (ب دُج)

$$``$$
ق (أب) = ۱۱۰°  
 $``$ ق (ب د أ) المحیطیة =  $\frac{1}{7}$ ق (أب) =  $\frac{11}{7}$  = ٥٥°



ن ا ب ه زاویة خارجة عن الرباعی الدائری ا ب جد د د ق (  $\hat{c}$  ) = ق ( ا ب ه ه ) = ۱۰۰ °

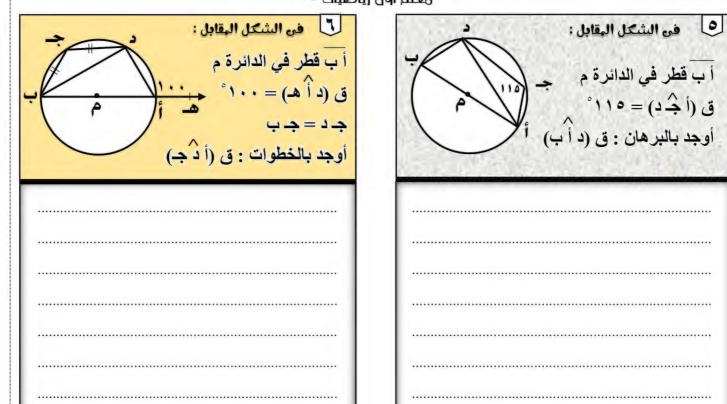
$$\frac{\dot{a}_{\lambda} \wedge \dot{l} \cdot \dot{c}_{+}}{\dot{a}_{\lambda} \wedge \dot{c}_{+}} : \\
\dot{c}_{\lambda} \wedge \dot{c}_{+} \wedge \dot{c}_{+}$$

العمل نرسم ب د المحل

ن الشكل أ ب جدد رباعى دائرى 
$$(\hat{1}) + \hat{2}$$
 + ق  $(\hat{+}) = 1 + 0$ 

$$\frac{\dot{a}_{2} \wedge \dot{a}_{2} + \dot{a}_{2}}{\dot{a}_{2} \wedge \dot{a}_{2} + \dot{a}_{2}}$$
 $\therefore \dot{a}_{2} \dot{a}_{2} \dot{a}_{2} \dot{a}_{2} \dot{a}_{2}$ 
 $\vdots \dot{a}_{2}$ 
 $\vdots \dot{a}_{2} \dot{a}_{2}$ 
 $\vdots \dot{$ 

# Artipide advadan;





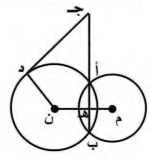
# إثبات أن الشكل رباعي دائري

لوقالك اثبت أن الشكل رباعي دائري إنجث عن إحدى الحالات الثلاثة الآتية واثبتها:

# زاویتان متقابلتان واثبتأن: مجموعهما = ۱۸۰

#### مثال لذيذ

في الشكل المقابل عايزين نثبت أن : جهن د رباعي دائري



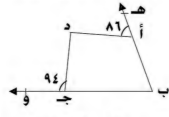
## طريقة الحل

في الشكل جهن د ق ( $\hat{c}$ ) =  $\hat{q}$  عشان المماس ق ( $\hat{c}$ ) =  $\hat{q}$  عشان الوتر المشترك و الزاويتين د ، همتقابلتين ولو جمعناهم =  $\hat{q}$  ١٨٠° . الشكل رباعي دائري

# زاوية خارجة قياسها = قياس المقابلة للمجاورة

#### مثال لذيذ

في الشكل المقابل عايزين نثبت أن: أب جد رباعي دائري

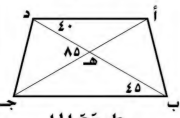


## طريقة الحل

# زاویتان مرسومتان علی قاعدة واحدة ومتساویتان

#### مثال لذبذ

في الشكل المقابل عايزين نثبت أن: أب جد رباعي دائري



#### طريقة الحل

شایف الزاویة ۸۵ ؟
دی خارجة عن  $\triangle$  هـ ب جـ
ثق (هـ  $\stackrel{}{\leftarrow}$  ب) = ۸۵ - ۵۵ = ۶  $^{\circ}$  کده ظهر لینا زاویتین متساویتین ومرسومتین علی قاعدة واحدة و هما ق (أ  $\stackrel{}{\leftarrow}$  ب) = ق (أ  $\stackrel{}{\leftarrow}$  ب) . الشکل رباعی دائری

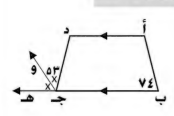
# سؤال مهم :

اذكر ٣ حالات يكون فيها الشكل الرباعي دائرياً ؟

# الإحابة:

- إذا وجد زاوپنان منقابلنان منكاملنان
- إذا وجد زاوبة خارجة قياسها = المقابلة للمجاورة
- إذا وجد زائنان مرسوشان على قاعدة واحدة وفى
   حجة واحدة فنها وشساوينان

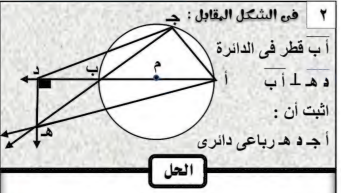
# حاول بنفسك



في الشكل المقابل:

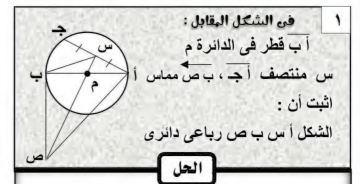
أ  $c / / + \overline{c}$   $c / / + \overline{c}$ 

اثبت أن: أب جد درباعي دائري



وهما مرسومتان على قاعدة واحدة وهى أهـ وفي جهة واحدة منها

: الشكل أجد ه رباعي دائري



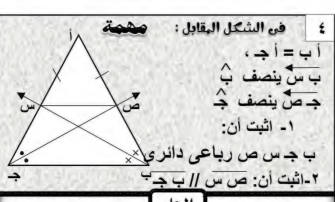
·· س منتصف أج · · م س \_ أ ج

من ۱ ، ۲ ينتج أن:

ق (أ 
$$\hat{w}$$
 ص) = ق (أ  $\hat{v}$  ص) وهما مرسومتان على قاعدة واحدة وهى أ ص

وفی جهة واحدة منها .. أس ب ص رباعی دائری

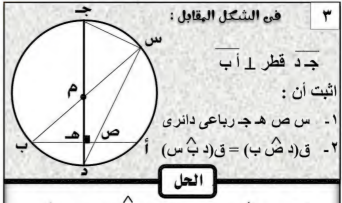




ن ب جس ص رباعی دائری <u>المطلوب الاول</u>

ب ب جس ص رباعی دائری ب ق (مُ سُ) الخارجة = ق  $(\hat{A})$  المقابلة للمجاورة  $\hat{A}$ 

: ق (أ صُ س) = <u>ق (بُ)</u> <u>وهما فى وضع تناظر</u> : <u>ص س // ب جـ</u>



ب جدد الب نق (جه هُ ص) = ۹۰°
 نق (جسُ ۱۵) = ۹۰° محیطیة مرسومة في نصف دائرة
 نق (جسُ ۱۵) + ق (جسُ ۱۵) = ۱۸۰° (متقابلتان متكاملتان)

ن س ص ه ج رباعی دائری المطلوب الاول

ن ق (د صُ ب) = ق ﴿ ﴾

لأن قياس الزاوية الخارجة = قياس المقابلة للمجاورة

: ق(د بُ س) = ق (جُ) لأنهما محيطيتان مشتركتان في سَ دَ

من ۱، ۲ ينتج أن: ق (د ص ب) = ق (د ب س)

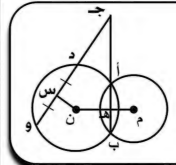
(TA)

# مورسة مصر الخير بجهينة

# بواتنات

प्रञ्चेद चवेक्चे / च|च्ह|

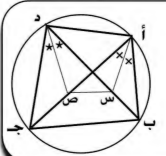




| -        | °1 (3)                       |
|----------|------------------------------|
| \1./     | , (جـ) = ٦٠<br>بت أن : الشكل |
| <u>V</u> | ب جد د رباعی دائری           |
|          | 131                          |

931

|     | <br> | <br> | <br> |
|-----|------|------|------|
|     |      |      |      |
|     |      |      |      |
|     |      |      |      |
|     |      |      |      |
|     |      |      |      |
| • • | <br> | <br> | <br> |



| الحل | 7 |
|------|---|
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |

| <br> | <br>•••••• | <br> |
|------|------------|------|
| <br> | <br>       | <br> |
|      |            |      |
| <br> | <br>       | <br> |
|      |            |      |
| <br> | <br>       | <br> |
|      |            |      |
| <br> | <br>       | <br> |
|      |            |      |
|      |            |      |

## هورسة مصر الخير بجهينة

# تماربن على الرباعي الدائري

# प्रकेष्ट चर्षक्य / चाचर

## ١ في الشكل المقابل:

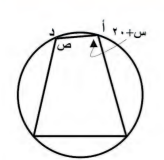
س منتصف ص ل ق (ص ع ن) = ۸۰ ق(ص لُ ع) = ۲۰

$$(2000)^{-1}$$
 اوجد: ۱) ق  $(3\hat{w})$  اوجد: ۲) ق  $(3\hat{w})$ 

## في الشكل المقابل:

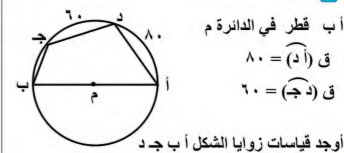
$$\ddot{\circ}$$
 ( $\dot{\dot{+}}$ ) =  $\ddot{\circ}$   $\ddot{\circ}$ 

ق (أ) = 
$$\omega + \gamma$$
  
اوجد قیمتی  $\omega$  ،  $\omega$ 



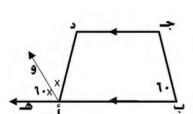
# في الشكل المقابل:

أب قطر في الدائرة م ق (أ 
$$\widehat{\epsilon}$$
) =  $\delta$  ق ( $\widehat{\epsilon}$ ) ق ( $\widehat{\epsilon}$ ) =  $\delta$ 



جد // به أو ينصف حدا هـ

في الشكل المقابل:



اثبت أن: الشكل أبجد رباعي دائري

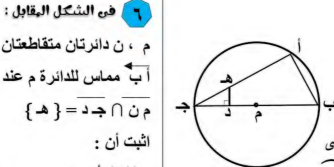
# ه الشكل المقابل:

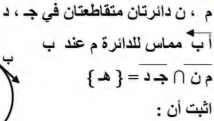
ب ج قطر في الدائرة م

هد ۱ بج

اثبت أن:

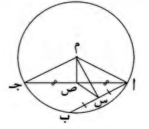
١) الشكل أبده رباعي دائري (ابد) ق (د هُج) =  $\frac{1}{4}$  ق (ابد)





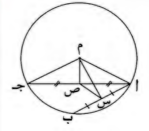
الشكل أبم ه رباعي دائري

# V في الشكل المقابل:



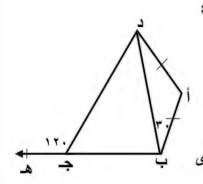
س ، ص منتصفا أ ب ، أ ج على الترتيب

اثبت أن: أس صم رباعي دائري



## ٨ في الشكل المقابل:

أداب ق (أ بُ د) = ٣٠ ق (د جُ هـ) = ۱۲۰ اثبت أن: الشكل أبجد رباعي دائري

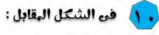


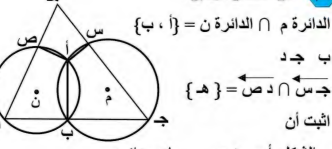
## من الشكل المقابل:

أب قطر في الدائرة م د منتصف أج ب و مماس

اثبت أن: ١) م ب و د رباعي دائري

Y)  $\ddot{\mathbf{e}}(\hat{\mathbf{e}}) = Y \ddot{\mathbf{e}}(\hat{\mathbf{e}})$ 



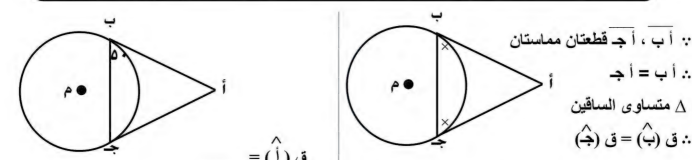


الشكل أس هص رباعي دائري



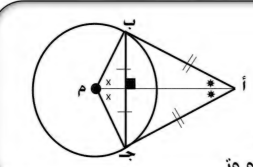
# العلاقة بين مماسات الدائرة

# القطعتان المماستان المرسومتان من نقطت عارج دائرة متساويتان في الطول.

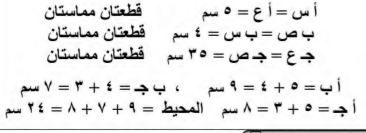


.: أب = أجـ





# $\Delta$ أ $\phi$ ج يمس الدائرة من الخارج في س ، ص ، ع أس = ٥سم ، ب ص = ٤سم جے ع = ۳ سم أوجد محيط ∆ أ ب جـ



# أب، أج قطعتان مماستان ق (ب أُج) = ٥٢° أوجد: ق (ب م ج)

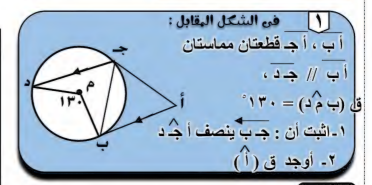
ن أب مماسة ، ب م نصف قطر نق (أب م) = ٩٠ ° في ∆أبم: ق (أمب) = ١٨٠ – (٩٠+٩٠) = ٥٥° ∵ مأينصف ∠بمج .. ق (ب م ج) = ٥٥ × ٢ = ١١٠°

# عدد المماسات المشتركة

- 🌣 عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباعدتين 💈
- معدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الخارج ٣
  - معدد المماسات المشتركة لدائرتين متقاطعتين ٢
- عدد المماسات المشتركة لدائرتين متحدتا المركز صفر

معدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الداخل 1

- س عدد المماسات المشتركة لدائرتين متداخلتان صفر

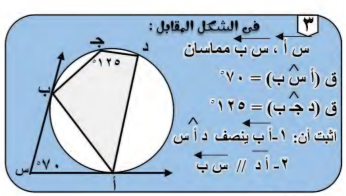


الحل

ن ق (ب جُد) المحيطية =  $\frac{1}{7}$ ق (مُ) المركزية  $\vdots$  ق (مُ) المركزية ألم ا

ن أب = ب ج (قطعتان مماستان)

من ۱ ، ۲ ينتج أن: ق (ب جُد) = ق (أ جُب) من ۱ ، ۲ ينتج أن: ق (ب جُد) = ق (أ جُب)  $\div$  .: جب ينصف أ جُد



الحل

∴ ∆ س أ ب متساوى الساقين

$$(\widehat{\mathbf{y}})$$
 • ه •  $\frac{\mathbf{v} \cdot - \mathbf{v} \cdot - \mathbf{v}}{\mathbf{v}} = (\widehat{\mathbf{v}})$  . . . . .

من ۱، ۲ ينتج أن: قُ(د أُب) = ق (س أُب) ∴ أب ينصف د أُس المطلوب الأول ∴ ق (د أُس) = ٥٥ + ٥٥ = ۱۱°

ن ق  $(c \hat{l} ) + (c \hat{l} )$  .  $c \hat{l}$  .  $c \hat{l}$ 

الشكل المقابل: أب، أج قطعتان مماستان ج ق (ب أم) = ٢° ه ∈ بج الأكبر أوجد: ١-ق (أجُب) الوجد: ١-ق (ب هُج)

الحل : أب ، أج قطعتان مماستان : أم ينصف أ  $\cdot$  ق (أ) =  $\cdot$  × ٥٠ =  $\cdot$  ٥٠ .

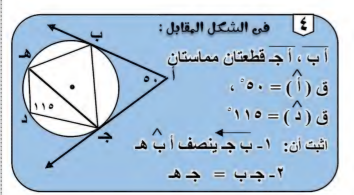
<u>في ٨ أجب :</u> ق (أجب ب) = ٢٥٠ = ٥٠٠ <u>اول</u>

 $\therefore$  أجماسة ،  $\frac{1}{4}$  نصف قطر  $\therefore$   $\frac{1}{4}$  أج  $\therefore$  ق (أ  $\stackrel{\wedge}{+}$  م) =  $\frac{1}{4}$  °

کذلك  $\cdot$  أب مماسة ، م ب نصف قطر  $\cdot$  م ب أ ب كذلك  $\cdot$  أ ب ق (أ ب م) =  $\cdot$  ه .

في الشكل الرباعي أ ب م جـ ق (جـ م ب) = - ۳۲۰ – ( ۹۰ + ۹۰ + ۹۰ ) = ۱۳۰  $^{\circ}$ 

ن. ق (ب هُ ج) المحيطية =  $\frac{1}{7}$  ق (ب مُ ج) المركزية =  $^{\circ}$  ت



الحل

: أب = أج قطعتان مماستان

۰۰ ب جدد هدرباعی دانری

ن ق (ج بُ ه) = ۱۸۰ = ۱۱۰ = ۲۰ → (ع) .. ق (ج بُ ه)

ت ق (أ ب ج) المماسية = ق (ج ه ب) المحيطية (3) من 7 ، 3 ينتج أن : ق ( + 4 ) ه ) = ق ( + 4 ) من 7 ، 3 ينتج أن : ق ( + 4 ) ه ) = ق ( + 4 ) .: - 4 = - 4 ه المطلوب الثانى

# نوريبات

प्रकेष्ट चर्षकच्य / चाचर

 $\Delta$  أ  $\phi$  أ ب ج مرسوم خارج الدائرة وتمس أضلاعه في س ، هـ ، ع اوجد محيط ∆ ا ب جـ

#### 931

· · أ س = أ ع قطعتان مماستان .: أع = ٣ سم .: ع جـ = ۸ \_ ٤ = ٥ سم

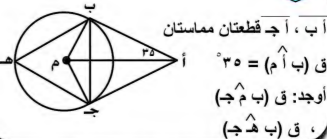
ب ب ه = ب س قطعتان مماستان

.: ب ه = ٤ سم

٠: ب ج = ٤ + ٥ = ٩

.: محیط = ۷ + ۸ + ۹ = ۲ سم

oppe again



| <br> |   | <br> | <br> |  |
|------|---|------|------|--|
|      |   |      |      |  |
| <br> | • | <br> | <br> |  |
|      |   |      |      |  |

م ، ن دائرتان متماستان في د د جهمماس مشترك عند د اثبت أن: ١) جمنتصف أب ۲) اد ۱ بد

#### 150

في الدائرة م : جد ، جأ قطعتان مماستان

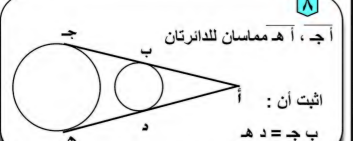
في الدائرة ن بجد، جب قطعتان مماستان

من ۱، ۲ ينتج أن: جأ = جب

:. جـ منتصف أ ب العطلوب الأول

في △ أدب: :جمنتصف أب : دجمتوسط ندج = ب أب دج خارج من زاوية قائمة

<u>.. أد ل ب د العطلوب التانس</u>



| •••••                                   |   | <br>••••• |
|---|---|-----------|
| *************************************** |   | <br>      |
|   |   |           |
|   |   | <br>      |
|   |   |           |
|   | •••••                                   | <br>      |
|   |   |           |
|   | • | <br>      |

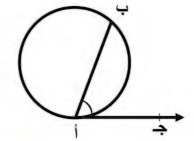
# الزاوية الماسية

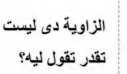


# هي زاوية رأسها على الدائرة ومحصورة بين وتر ومماس

# الزاوية اطماسية





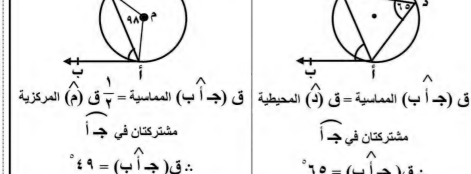


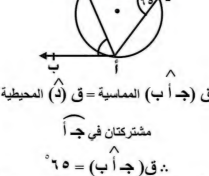
ب أج زاوية مماسية القوس المقابل لها هو أب

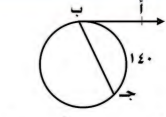
# قياس الزاوية المماسية = نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس

قياس الزاوية المماسية = قياس الزاوية المعيطية المشتركة معها في القوس

قياس الزاوية المماسية = نصف قياس القوس المقابل لها زى المحيطيت بالظبط



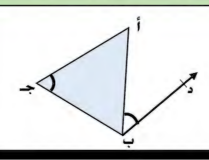




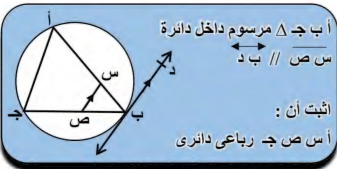
ق (أ بُ ج) المماسية = 
$$\frac{1}{Y}$$
 ق (  $\frac{1}{Y}$  ج) المماسية =  $\frac{1}{Y}$  ق (  $\frac{1}{Y}$  ج)  $\frac{1}{Y}$  ث.

# لإثبات أن بد مماس للدائرة التي تمر برؤوس ∆ أ ب جـ

معلم اقل رياضيات ع



# هورسة هصر الخير بجهينة المثلة على الزاوية المماهية اعداد/ معمود عوض حسن



## الحل

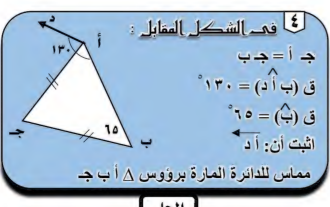
∵ س ص // ب د

$$(\hat{\mathbf{Y}}) \leftarrow (\hat{\mathbf{Y}})$$
 المماسية = ق  $(\hat{\mathbf{Y}})$  المحيطية  $(\hat{\mathbf{Y}})$ 

#### من ۱ ، ۲ ينتج أن:

ق (ص ش ب) = ق (جـ)

أي أن: قياس الزاوية الخارجة = قياس المقابلة للمجاورة . . . الشكل أس ص جرباعي دائري

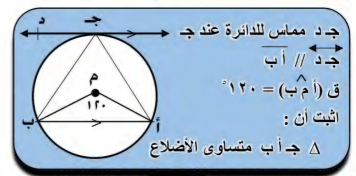


#### الحل

· ج أ = ج ب

$$\therefore \tilde{\mathbf{o}} (\hat{\mathbf{c}}) = \tilde{\mathbf{o}} (\hat{\mathbf{c}})$$

∴ أد مماس للدائرة المارة برؤوس ∆ أب جـ



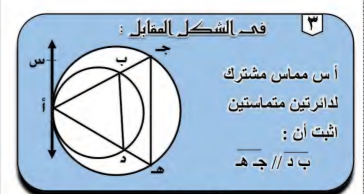
#### الحل

٠٠ جد // أب

$$(\widehat{\mathbf{Y}}) \leftarrow \widehat{\mathbf{Y}}$$
 (Lacudus =  $\widehat{\mathbf{U}}$  ( $\widehat{\mathbf{Y}}$ ) (Lacudus  $\widehat{\mathbf{Y}}$ ) ( $\widehat{\mathbf{Y}}$ )

من ۱، ۲ ینتج أن : ق (جب أ) = ق (ج أب) من ۱، ۲ ینتج أن : 
$$\Delta$$
 ج أب متساوی الساقین

ت ق (م ) المركزية = ١٢٠° نق (الجب) = ٦٠° 
$$\Delta$$
 ق (م ) المركزية = ١٢٠°  $\Delta$  ب متساوى الأضلاع



#### الحل

في الدائرة الصغرى:

∴ ق (س أُب) المماسية = ق (أ دُب) المحيطية  $\longrightarrow ( \widehat{ ( ) } )$  مشتركتان في القوس أ ب

في الدائرة الكبرى:

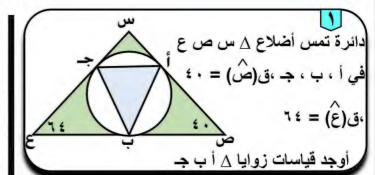
ق (س أُج) المماسية = ق (أ هُج) المحيطية 
$$\rightarrow ( \dot{ Y} )$$
 لأنهما مشتركتان في القوس أ  $\dot{ }$  من 1 ، ٢ ينتج أن :

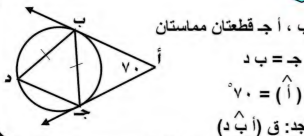
ق (أ دُب) = ق (أ هُج) وهما في وضع تناظر 
$$\frac{1}{1}$$
 .  $\frac{1}{1}$ 

# مدرسة مصر الخير بجهينة

# بواتنات

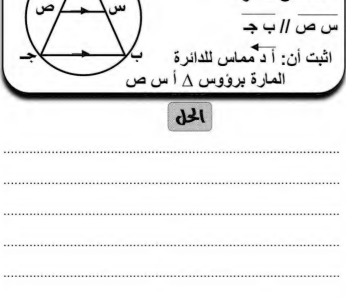
# प्रञ्चेद ववक्चे / वावरा

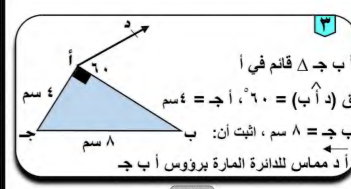




# 931

|   | , |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   | , |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| *************************************** |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |





| <br> |       |       |
|------|-------|-------|
| <br> |       |       |
|      |       |       |
| <br> |       |       |
| <br> |       |       |
|      |       |       |
| <br> |       |       |
|      |       |       |
| <br> | ••••• | ••••• |

# أسئلة اخترعلى الهندسة

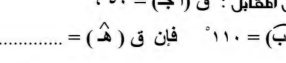
|                      |  |                    | .,,                 | لل لأى دائرة هول   | عدد محاور التماثر |  |  |  |
|----------------------|--|--------------------|---------------------|--|-------------------|--|--|--|
|                      | د) عدد لا نهائي                                      | ۲ (                | ج)                  | ب) (ب  | أ) صفر            |  |  |  |
|                      |  |                    |                     | نصف الدائرة هو   |                   |  |  |  |
|                      | د) عدد لا نهائي                                      | ۲ ,                | ج)                  | ب) ١   | أ) صفر            |  |  |  |
|                      |  |                    |                     | في دائرة طول نصف قطرها   | _                 |  |  |  |
|                      |  |                    |                     | ي داره حون عست عصرت<br>ب) ٤  |                   |  |  |  |
|                      |  |                    |                     |  | A                 |  |  |  |
|                      |  |                    |                     | ل ∩ الدائرة م = Φ فإن  | · ·               |  |  |  |
|                      |  |                    |                     | ب) خارج  |                   |  |  |  |
|                      | سـم  | د عن مرکزها        | سم فإنه يبع         | مماسا للدائرة التي قطرها ٨ ،   | إذاكان المستقيم   |  |  |  |
|                      | ۷ (ع   | ٦                  | ج)                  | ٤ (ب   | ۳ (۱              |  |  |  |
|                      | م ل یکون   | ٣ سم فإن المستقي   | ن مرکزها            | <ul> <li>سم والمستقيم ل يبعد ع</li> </ul>                              | دائرة محيطها ٦٦   |  |  |  |
|                      |  |                    |                     | ب) قاطع للدائرة  |                   |  |  |  |
|                      | خط المركزين لدائرتين متقاطعتين يكون عموديا علىوينصفه |                    |                     |  |                   |  |  |  |
| ا معلم اول ریاضیات ا |  |                    |                     | ب) الوتر   |                   |  |  |  |
|                      | نإن م ن =سم  | ه سم ، ۹ سم ه      | , أقطارهم           | استان من الداخل ، أنصاف  | دائرتان م ، ن متم |  |  |  |
|                      |  |                    |                     | ٤ (ب   |                   |  |  |  |
|                      | Э ij   | ، ۲ سم فإن م       | ما ه سم             | اطعتان وطولا نصفى قطريه  | م، ن دائرتان متّ  |  |  |  |
|                      | [ ٧ , ٣ ] (2   | [ ٧ , ٣ [          | ج)                  | ب) [۳،۳]   | ] ٧ , ٣ [ (أ      |  |  |  |
| व्य                  | سم ، م ن = ۸ سم                                      | ميف قطر أحدهما ٣ س | } وطول نص           | ئرة م ∩ سطح الدائرة ن = { أ  | إذا كان سطح الدا  |  |  |  |
| जिल्ल                | فإن طول نصف قطر الأخرى =سم<br>1) ٥ ب) ٦ ب            |                    |                     |  |                   |  |  |  |
| Stild                | 17 (2  | 11 (               | ÷                   | ب) ٦   | <b>o</b> (1       |  |  |  |
| 3                    | ، م ن = ۹ سم   | قطر إحداهما ٥ سم   | طول نصف             | م ، ن متماستان من الخارج و <sup>م</sup><br>ف <b>إن طول نصف</b><br>ب) ه | إذاكان الدائرتان  |  |  |  |
| 3                    |  | يى =سم             | <b>ـ قطر الاخ</b> ر | فإن طول نصف  | 1                 |  |  |  |
|                      | 1 5 (7   | ٦ (٠               | ÷                   | <b>ب</b> ) ه   | £ (i              |  |  |  |
|                      | ٳڹ ٲ تقع   | كان م أ = ٤ سم ف   | ي الدائرة و         | ما ٧ سم ، أ نقطة في مستوي  | م دائرة طول قطره  |  |  |  |
|                      | د) على مركز الدائرة                                  | على الدائرة        | (÷(FV)              | ب) خارج الدائرة  | أ) داخل الدائرة   |  |  |  |

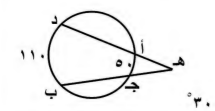
|   |                      | واحدة هو                     | فط ليست على استقامة           | عدد الدوائر التي تمر بثلاث  | OF             |
|---|----------------------|------------------------------|-------------------------------|---|----------------|
|   | ۳ (۵                 | ۲ (-                         | 1 (                           | صفر ب   | (1             |
|   |                      |                              | س                             | لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوم   | 1              |
| ستطيل   | د) الم               | -) المعين                    | ) المربع ج                    | المثلث ب  |                |
|   |                      |                              |                               | يمكن رسم دائرة تمر برؤوس  | 10             |
| وازى أضلاع  | ، د) مت              | ن) شبه منحرف                 |                               | یان رسم در در روز ر <sub>د</sub> ر در |                |
| -   |                      |                              | ثلث هو نقطة تقاطع             |   |                |
| صفات زواياه الداخلة   | ضلاعه د) منا         |                              |                               | مركز الدائرة الداحلة لأى ما   |                |
|   | (                    |                              |                               |   |                |
| 71*1.11 11  | المناحد المارية      | <br>ب) محاور تماثل           | مثلث هو نقطة تقاطع            | مركز الدائرة الخارجة لاى ه<br>متوسطات المثلث ب                            |                |
| منصفات زواياه الداخلة   | ر اصدعه د)           |                              |                               |   |                |
|   |                      |                              | ، قياس الدائرة =              |   |                |
| 9.  | (7                   | 14. (-                       | ٠٨٠ (                         | ۲٦.   | ( <sup>j</sup> |
|   | ني القوس =           | ة المشتركة معها فإ           | لحيطية وقياس الزاوية المركزي  | النسبة بين قياس الزاوية الح   | 119            |
| <b>g</b> \:   | ۸ (٦                 | 1 : Y (-                     | * ":1(                        | ۲:۱   | (1             |
| হুটার   | <del>نــم</del>      | س                            | رِل نصف قطرها نق سم =         | طول تصف الدائرة التي طو   | To             |
| ا <u>د م</u> م  | т (2                 | ← π نق<br>←) س               | ) ۽ π نق                      | π نق ب  | (1             |
| प्रकाम विवयन्त्र प्रकाम विवयन्त्र प्रकाम कि । । । । । । । । । । । । । । । । । । |                      |                              | سومة في نصف دائرة =           |   |                |
| *   | . (2                 | °17. (-                      | و ۱۹۰ ي عصف دانوه –<br>) ۹۰ ° | عيان الراوية العيطية المرك<br>20 ° و 1 °                                  | (1)            |
|   | = ( >                | ت° فان قرا                   | ائری فیه ق ( أ ) = ۰          | أب حد شكا رباء دا   | TYP            |
| °1 Y  | • (2                 | °9. (_                       | ) ۳۰° ج                       | ۴۰ . د حسان رو عی<br>۱۰ ° ۲۰  | (1             |
| _ (   | ا الله الله          | 1 (1)                        | اء اد ما                      | انا ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸  | 7.00           |
| ) —<br>1 ^  | د) فإن ق ( ۱<br>د) د | ۱۲۰ (ج<br>۱۲۰ (ج             | رباعی دائری وکان ق (<br>) ۲۰° | ادا دان السكل اب جدد<br>• ٩٠  | (1)            |
|   |                      |                              | دائرتین متماستین من الخارج    |   |                |
|   | ۳ (ع                 | ۲ (-                         | •                             | عدد المسارعة م  |                |
|   |                      |                              |                               | المماسان المرسومان من نها   | <b>A</b>       |
| ساويان في الطول   | د) مت                | <ul> <li>متقاطعان</li> </ul> | ي منطبقان ( هم ج              |   |                |

|  |   |                                  |   | : 11: m              |  |  |
|--|---|----------------------------------|---|----------------------|--|--|
|  | د) وتروقطر  | <br>ج) وتر ومماس                 | هي زاوية محصورة بين<br>ب) مماسان  |                      |  |  |
| Ę"   |   |                                  | المشتركة لدائرتين متباعدتان ه   |                      |  |  |
| नव्यत्वात्<br>विष्य                          | ٤ (٤  |                                  | ب) ۲  |                      |  |  |
| प्रकृषित च <b>वद्रा</b><br>इस्मे कि प्राव्या |   | : تكون                           | التي تقابل قوسا أصغر في الدائرة   | 🐞 الزاوية المحيطية ا |  |  |
| عوض)<br>ریاضیات                              | د) حادة   | ج) منفرجة                        | ب) قائمة  | أ) منعكسة            |  |  |
| £"   |   |                                  | الدائري في الأشكال التالية هو   |                      |  |  |
|  | لاع د) شبه المنحرف  | <ul><li>ج) متوازى الأض</li></ul> | ب) المستطيل   | أ) المعين            |  |  |
|  | أسئلة اختر على الرسومات                                       |                                  |   |                      |  |  |
|  |   |                                  | →<br><b>حابل</b> : أ ب مماس للدائرة م   | في الشكل الم         |  |  |
|  |   | ۽ =                              | ، أب = ٨ سم فإن أ   |                      |  |  |
|  | 17 (2   | 17 (÷                            | ٠٠ (ب   | • (1                 |  |  |
|  | >\  |                                  | <b>لقابل</b> : دائرة مركزها م   | في الشكل اد          |  |  |
| ع ا  | ب   |                                  | $\widehat{\dot{\mathbf{p}}} = \mathbf{e}^{\circ}$ فإن ق (أ $\widehat{\dot{\mathbf{p}}}$ |                      |  |  |
|  | 10. (1  | ج) ۱۰۰۰                          | ۰۰ (ب   |                      |  |  |
|  |   |                                  | <b>ݜىل</b> : دائرة مركزھا م<br>٠٠° فإن ق (جُ ) =  | غي الشكل الم         |  |  |
|  | °7°. (1   | °٤٠ (ج                           | = بان ق ( جـ) =<br>ب) ۸۰°   |                      |  |  |
|  |   | •• (=                            |   | ب ، و الشكل المذ     |  |  |
|  |   |                                  | ٠٠٠ فإن ق (ب هُـد) = .  |                      |  |  |
| ب ب  | د) ۴۰۰ د  | ڊ) ۳۰ ( <del>ج</del>             | °۱۰ (ب  |                      |  |  |
|  | في الشكل المقابل: أب ج △ متساوى الأضلاع <b>وَ الْمُتَابِل</b> |                                  |   |                      |  |  |
|  |   |                                  | ب مُج) =  |                      |  |  |
| 7  | √ ÷ °1 (²   | ج) ۱۲۰ (ج                        | ب) ۲۰°  | °•• (İ               |  |  |

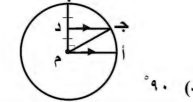


ق 
$$(\widehat{\iota \, \psi}) = 11^\circ$$
 فإن ق  $(\widehat{a}) = \dots$ 



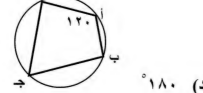


🐞 غى الشكل المقابل: أم // جـد، مد = د ب





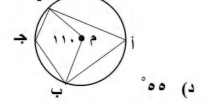
في الشكل اطقابل: ق (أُ) = ١٢٠°





🐠 خي الشكل المقابل: دائرة مركزها م

ق ( ب م د) = ۱۱۰ فإن ق 
$$(\hat{\mathbf{x}})$$
 فان ق ( ب م د)



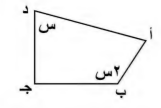


في الشكل المقابل: أب جدد شكل رباعي دائري

فإن س = .....

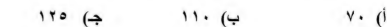


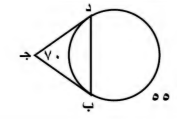
اً ۱۲۰ (ب ۲۰۰ (ب



في الشكل المقابل: جب ، جد قطعتان مماستان

ق (ج) = ٧٠° فإن ق(د ب) الأصغر = ...........°

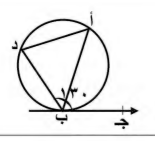






في الشكل اطمقابل: بجماس للدائرة

اً) ٥٠ (ب) ٥٠ (١



تعالوا بينا نحل مسائل نماذج امتهانات الكتاب المدرسي اللي دايما بييجي منها في الامتحان عشان مممة جدًا جدا و تعتبر أمم من مسلسل سلسال الدم

# اختر تراكمى



محمود عوض 🚨 معلم وياضيات بمورسة مصر الخير بجعينة

#### إعداد | محمود عوض حسن

# حل مسائل نماذج الكتاب المدرسي



أب، أج وتران متساويان في الطول

س منتصف أب ، ص منتصف أج

٢- اثبت أن س د = ص هـ

١ ـ أوجد ق (د م هـ)

ق (ج أب) = ۷۰°

أ ب قطر في الدائرة م

ق (ج أب)= ٣٠

د منتصف أج

١- أوجد ق(ب (ج) ، ق (أ د)

٢- اثبت أن: أب // جـ د

·· ق (ب دُج) = ق (ج أُب) محیطیتان مشترکتان فی جب

ن ق (ب دُ ج) = ۳۰° ا<u>ولا</u>

ن ق (جـب) = ۲ × ۲ = ۰ ۲°

ن ق (أَدْجُ) + ق (جُبُ) = ١٨٠°

ن ق (أدج) = ١٨٠ – ٢٠ = ١٢٠°

 $\vdots \ \tilde{(l \ L)} = \tilde{U} \ (\widehat{l \ L}) = \tilde{U} \$ 

ن ق (ب دُج) = ق (د بُ أ) وهما متبادلتان : أب//جد

الحل : س منتصف أب : م س 1 أب ∴ ق (م شُ أ) = ۹۰°

ن صمنتصف أجد ∴م ص ⊥ أجـ ن ق (م صُ أ) = ۹۰°

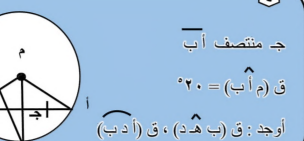
· : مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي أس م ص = ٣٦٠° ئ ق (د مُ هـ) = ۲۰۱۰ – ( ۲۰۱ + ۲۰۱ ) = ۱۱۰ °

: أج= أب (أوتار متساوية)

.: م ص = م س (أبعاد متساوية) **(** 

∴ م هـ = م د (أنصاف أقطار) - (﴿

بطرح ۱ من ۲ ينتج: ص هـ = س د المطلوب الثاني



(i) = \*\*ق ره که نقی (هم که نقی و نام که نقی از نام که نقی نام که نام که نقی نام که نا ق (ب ج) = ق (د هـ)

١ ـ أوجد : ق (ب د) الأصغر

٢-اثبت أن: أب = أد

*من تمرین مشهور ۲* :

 $^{\circ}$ ق  $(\widehat{+^{\circ}})$  = ق  $(\widehat{a} + \widehat{+})$  ق  $(\widehat{i})$ 

ن ق (د ه ) = ق (ب ج ) بإضافة د ب للطرفين

.. ق (ب د هـ) = ق (د <del>ب جـ</del>)

.: ق ( أج ) المحيطية = ق ( أه ) المحيطية

: أج=أه →(١)

، و (د ه ) = ق (ب ج) . ده = ب ج → (٢)

بطرح ٢ من ١ ينتج أن: أب = أد

ن م أ = م ب أنصاف أقطار  $\Delta$  م أ ب متساوى الساقين  $\Delta$  ق (م  $\hat{A}$  أ ) =  $\Delta$  °  $\Delta$  م أ ب متساوى الساقين

: جمنتصف أب ∴ مج⊥أب ∴ ق(م جُب) = ۹۰°

فی  $\Delta$ م جب : ق  $(ج \stackrel{\wedge}{\mathsf{a}} \, \mathsf{v}) = \mathsf{NA} - (\mathsf{A} \, \mathsf{v} + \mathsf{A} \, \mathsf{v}) = \mathsf{V}^\circ$ 

 $\frac{1}{2}$ ق (ب هـ د) =  $\frac{1}{4}$ ق (د م ب)

محيطية ومركزية مشتركتان في أب

.. ق (ب هـ د) = ٣٥° المطلوب الأول

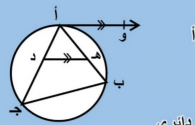
فی  $\triangle$  أم ب: ق (أ مُ ب) = ۱۸۰ –  $( \Upsilon + \Upsilon \cdot ) = \Upsilon \cdot$ 

.. ق (أدُب) = ق (أمُب) المركزية = ١٤٠°

#### هورسة هصر الخير بجهينة

أب جد شكل رباعي فيه أ ب = أ د

اثبت أن: الشكل أب جد رباعي دائري



إعداد | محمود عوض ح

أ و مماس للدائرة عند أ أو // دهـ برهن أن: د ه ب ج شکل رباعی دائری

विदेश

٠: أو // د هـ ∴ ق (و أُب) = ق (أ هُد) بالتبادل

∴ ق (e  $(\mathring{\mathbf{Y}})$ ) المماسية = ق  $(\mathring{\mathbf{A}})$  المحيطية  $(\mathring{\mathbf{Y}})$ 

من ۱، ۲ ینتج أن:

ونلاحظ أن أهد زاوية خارجة ، جهي المقابلة للمجاورة

ن الشكل د ه ب ج رياعي دائري

931

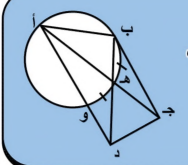
ب = أد ∴ ∆ أب د متساوى الساقين ن ق (أدرب) = ۳۰°

$$^{\circ}$$
ن ق $(\mathring{1}) = 1$  د  $(\mathring{1}) = 1$  د قرر  $(\mathring{1}) = 1$ 

$$^{\circ}$$
۱۸ • =  $^{\circ}$  + ۲۲ • =  $^{\circ}$  : ق (أ) + ق (ج)

وهما زاويتان متقابلتان متكاملتان

: الشكل أب جد رباعي دائري



ب جـ مماس للدائرة عند ب ه منتصف بو اثبت أن: أ ب جد رباعي دائري د ا أ ب جـ مثلث مرسوم داخل دائرة

أس ص جرباعي دائري वना

د ب مماس للدائرة عند ب

س ص // بُدُ

اثبت أن:

∵ س ص // بد

∴ ق (أ بُ د) = ق (ص شُ ب) بالتبادل

 $\therefore \mathbf{\tilde{g}} \ (\mathring{\mathbf{I}} \ \mathring{\mathbf{P}} \ \mathbf{c}) \ | \ \mathsf{Index} \ \mathsf{dual} \ = \ \mathbf{\tilde{g}} \ (\mathring{\mathbf{P}} \ ) \ | \ \mathsf{Index} \ \mathsf{dual} \ = \ \mathbf{\tilde{g}} \ (\mathring{\mathbf{P}} \ )$ 

من ۱ ، ۲ ينت*ج أن* :

أى أن: قياس الزاوية الخارجة = قياس المقابلة للمجاورة

: الشكل أس ص جرباعي دائري

941

$$\vdots \ \tilde{\mathbf{b}} \ (\widehat{\mathbf{p}} \ \hat{\mathbf{a}}) = \tilde{\mathbf{b}} \ (\widehat{\mathbf{a}} \ \hat{\mathbf{e}}) 
 \vdots \ \tilde{\mathbf{b}} \ (\widehat{\mathbf{p}} \ \hat{\mathbf{a}}) = \tilde{\mathbf{b}} \ (\widehat{\mathbf{a}} \ \hat{\mathbf{e}}) 
 \vdots \ \tilde{\mathbf{b}} \ (\widehat{\mathbf{p}} \ \hat{\mathbf{a}}) = \tilde{\mathbf{b}} \ (\widehat{\mathbf{a}} \ \hat{\mathbf{e}})$$

من ۱ ، ۲ ينتج *أن* : ق ( ج ب  $^{\hat{}}$  هـ) = ق (هـ أو)

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة وهى جد وفي جهة واحدة منها : الشكل أب جد رباعي دائري

#### إعداد/ محمود عوض حسن

## هورسة هصر الخير بجهينة

د أ ، د ب مماسين

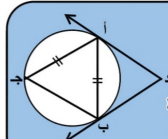
أ ب = أ جـ

اثبت أن: أجماس للدائرة المارة برؤوس المثلث أبد

أب، أج مماسان للدائرة

ق ( أ) = ۰۷°

ق (جدد هـ) = ۲۰ ۱ م



△ أ ب جـ مرسوم خارج الدائرة م وتمس أضلاعه أب ، أج ، ب ج فى د ، هـ ، و على الترتيب أد= ٥سم ، ب ه= ٤سم ،جـ و= ٣سم أوجد محيط ∆ أ ب جـ

<u>فى ∆ أب ج</u>: ∵ أب = أ جـ

في 1 أبد: ندأ = دب الأنهما قطعتان مماستان  $\vdots \quad \text{is } (c \stackrel{\wedge}{\downarrow} \downarrow) = \text{is } (c \stackrel{\wedge}{\downarrow} \downarrow) \qquad \qquad (\uparrow)$ 

من ١ ، ٢ ، ٣ وبمقارنة المثلثين ينتج أن:

ق ( ب أُج) = ق ( دُ)

: أج مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث أب د

사

∴ أد، أو قطعتان مماستان ∴ أد = أو = ٥سم

.: محیط ∆ أ ب جـ = ۹ + ۸ + ۷ = ۲۶ سم

# المالية عام مالية المالية الما معلم المالية ا

اثبت أن: ١- جب = جه

٢ ـ أ جـ // ب هـ ن الشكل د جب هرباعي دائري

ن ق (جـ بُ هـ) = ١٨٠ \_ ١٨٠ = ٥٥° ... ق ٠٠ أج ، أب قطعتان مماستان

$$^{\circ}$$
 ق (أ جُب) = ق (أ بُج) =  $\frac{\sqrt{100}}{100}$  =  $^{\circ}$  ث ق (أ جُب)

$$\Delta \leftarrow$$
 به متساوی الساقین  $\Delta \leftarrow$  به متساوی الساقین  $\Delta \leftarrow$ 

وهما متبادلتان : أج//به

دائرتان متماستان من الداخل في ب أب مماس مشترك للدائرتين أج مماس للصغرى، أب مماس للكبرى أ جـ = ٥٠ سم ، أب = (٢س-٣) سم أ د = (ص-٢) سم أوجد قيمة س ، ص

ن أب = أجم قطعتان مماستان للدائرة الصغرى

ن أب = أد قطعتان مماستان للدائرة الكبرى

.: ص = ۱۷